



41100 MODENA - ITALIA -

Telex Smarty 51305

Via Medaglie d'oro, 7-9 Tel. (059) 219125

219001

PEARCE-SIMPSON

DIVISION OF GLADDING CORPORATION

# GLADDING 25 PRIVATE

PER FREQUENZE DA 156-170 MHz ORA OMOLOGATO DAL MINISTERO POSTE E TELECOMUNICAZIONI PER I SERVIZI IN VHF PRIVATI

- STAZIONI BASE VHF
- PONTI RIPETITORI VHF
- **ANTENNE PROFESSIONALI VHF**
- 25 W OUTPUT PER SERVIZIO PROFESSIONALE CONTINUO



CITIZENS RADIO COMPANY

41100 Modena (ITALY) Telex 51305

Via Medaglie d'oro, 7-9 TEL. (059) 219001 - 219125 PREVENTIVI A RICHIESTA CONSEGNE IMMEDIATE

#### cq elettronica

#### dicembre 1973

#### sommario

indice degli Inserzionisti	1794
Campagna abbonamenti 1974	1824
Novità nell'area « suono »	1825
Generatore di impulsi (Mezzetti)	1826
La pagina dei pierini (Romeo) Pile scaricabilissime (alimentatore per radio a transistor) - De impedentiis -	1840
La premiata « ANTIFURTI SpA » (Giardina)	1841
surplus (Bianchi) Nota sul BC604	1850
il sanfilista (Buzio) Prefissi italiani - Radiofari OM e OL - Risposte ai lettori (Comollo, Attanaiese, Gigi di Riccione, Bressan, Petrini, Camurati, Croci, I54058, Cavallini, Bigliocca, 1ezzi) Convegno VHF a Ferrara (14SN) -	1852
Una antenna per gli ottanta metri (Emaldi e Zappaterra)	1858
Winchester, microricevitore per ragazzi (Arias)	1861
spazio libero (Cattò) Amplificatore stereofonico da 12 W (32 W)	1864
cq audio (Tagliavini) Preamplificatore equalizzatore per mangiacassette (Cagnolati/Lenzi) Equalizzatore d'ambiente (Borromei)	1873
tecniche avanzate (Fanti) Placca Campione del mondo RTTY - Indice analitico degli articoli tecnici - Risultati 3º SARTG -	1884
CB (Can Barbone, Capozzi, D'Altan)  Ouattro chiacchiere sul baracchino - Scherzi cattivi - Un controllo manuale RF-Gain - Antifurto per auto con l'ausilio del baracchino - Gara a premi - La Ground Plane - SBE CORTEZ e antenna GP Boat - Risposte ai lettori (Radio Bingo, Radio Omicron, Radio Topo Gigio, Radio Tango 4, Radio XYZ) - Antenna miracolo di HB9CV - Un vox -	1888
Termocoppia fatta in casa (Forlani)	1900
satellite chiama terra (Medri) Apparecchiatura APT della Vaisala Oy · Notiziario per radio-APT-amatori · Effemeridi nodali · Ora locale più favorevole ·	1901
offerte e richieste	1912
modulo per inserzioni * offerte e richieste *	1913
pagella del mese	1914
Indice generale 1973	1919

(disegni di Mauro Montanari)

EDITORE edizioni CD
DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITA'
40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - \$25 27 06
Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68
Diritti di riproduzione e traduzione
riservati a termine di legge.
STAMPA
Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 506/B
Spedizione in abbonamento postale - gruppo III
Pubblicità inferiore al 70%
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 69.67
00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - \$287.49.37

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
Messaggerie Internazionali - via M. Gonzaga, 4
20123 Milano © 872.971 - 872.973

ABBONAMENTI: (12 fascicoli)
ITALIA L. 8.000 c/ post. 8/29054 edizioni CD Bologna
Arretrati L. 800
ESTERO L. 8.500
Arretrati L. 800
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an
Cambio indirizzo L. 200 in francobolli



UFFICI E STABILIMENTO DI CAMPOCHIESA DI ALBENGA (SV) 17031 ALBENGA (Savona) C.P. 100 - TEL. (0182) 52.860



L. 19.000

#### AF 27 B/ME - 144 MHz

#### Amplificatore d'antenna a MOSFET

guadagno 14 dB commutazione RT elettronica a radiofreguenza controllo del livello di sensibilità alimentazione 12/15 Vcc - 0.06 A dimensione mm 70 x 52 x 42 h



#### GRUPPO SINTONIZZATORE VHF

freq. 115/135 - 136/138 - 144/146 - 150/160 -160/170 MHz.

uscite 10,7 MHz - 27 MHz - 28 MHz L. 6.300

#### GRUPPO SINTONIZZATORE VHF CON PREAMPLIFICATORE A MOSFET

sensibilità 1 µV L. 13.600

#### SINTONIZZATORE 26,9/27,4 MHz

uscita 10.7 - 1.6 MHz interamente a MOSFET da applicare ad un RX professionale od Autoradio L. 27.000

#### CONVERTITORE 144/146 MHz

uscita 28u38 MHz quarzato ed interamente a MOSFET L. 28.500

> UFFICI E STABILIMENTO DI CAMPOCHIESA DI ALBENGA (SV) 17031 ALBENGA (Savona) C.P. 190 - TEL. (0182) 52.860

#### indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo

	pagina
A.C.E.I.	1800-1801-1802
ARI (MILANO)	1860
AUTELETT	1822
AZ	1810
B.B.E.	1930
CALETTI	1960
CASSINELLI	1937
CHINAGLIA	1795
C.R.C.	1° e 2° copertina
C.R.C.	1950-1951
C.T.E.	1796-1798-1799
DERICA ELETTRONICA	1918
DIGITRONIC	1934
DOLEATTO	1936
EDIZIONI CD-TVE	1872
ELCO ELETTRONICA	1961-1962
ELECTROMEC	1912
ELETTRONICA ARTIGIAN	
ELETTRONICA GC	1938
ELETTRO NORD ITALIANA	
ELETTR. SHOP CENTER	1954-1955
ELT ELETTRONICA	1917
EURASIATICA	1809
FANTINI	1890-1942-1943
G.B.C.	4" copertina
	-1908-1909-1910-1911
KRIS ITALIA	1952-1953
LABES	1808-1956
LABOACUSTICA	1932
	1933-1935-1962-1963-
1020 1001	-1966-1967
LARIR	1965
MARCUCCI	1806-1807
MIRO	1871
MONTAGNANI	1813-1814-1815-1816
NATO	1818
NEUTRON	1941
NORO P & G	1887
NOVA	1914
NOV.EL	1968
NOV.EL	3° copertina
PACE	1797-1805-1812-1817
PMM	1794-1819-1915
PREVIDI	1803-1946
E. QUECK	1940
RADIOSURPLUS ELETTRO	
RC ELETTRONICA	1821
SELEKTRON	1945
SGS-ATES	1939
SHF ELTRONIK	1964
SIGMA ANTENNE	1964
TELCO	1839
TEPAR	
U.G.M. ELECTRONICS	1804 1965
VARIAN	
VARTA	1823
VECCHIETTI	1916 1948-1949
ZETA	1948-1949
Sa be 1 /*1	1947

- cq elettronica · dicembre 1973

## CHINAGLIA «



#### **ANALIZZATORI**

#### REKORD 38 portate 50 KΩ/Vcc

Analizzatore universale tascabile ad alta sensibilità

Scatola in ABS elastica ed infrangibile, di linea moderna con flangia « granluce » in metacrilato. Dimensioni: 150 x 85 x 40 mm. Peso gr. 350. Strumento a bobina mobile e nucleo magnetico centrale, insensibile ai campi magnetici esterni con sospensioni elastiche antiurto.

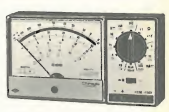
Ohmmetro completamente alimentato da pile interne, lettura diretta da  $0.5\Omega$  a 10 M $\Omega$ . Cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato,

Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppia puntali rosso - nero ad alto isolamento, istruzioni per l'impiego.

A cc 20 µA 5 - 50 - 500 mA 2,5 A A ca 25 - 250 mA 2,5 A V cc 150 mV - 1,5-5-15-50-150-500-1500 V - 30 KV° V ca 7,5-25-75-250-750-2500 V (1500 V max)

VBF 7,5-25-75-250-750-2500 V (1500 V max)

dB da — 10 a + 69 dB Ohm 10 KOhm 10 MOhm μF 100 — 100.000 μF mediante puntale a richiesta AT 30 KV.



#### CORTINA e C. USI 58 portate 20 KΩ/V

Analizzatore universale con dispositivo di protezione e capacimetro

Scatola in ABS elastica ed infrangibile, di linea moderna con flangia « graniuce » In metacrilato. Dimensioni: 156 x 100 x 40 mm. Peso: 650 gr. Strumento a bobina mobile e nucleo magnetico centrale, insensibile al campi magnetici esterni, con sospensioni elastiche antiurto. Cl. 1-40 µ A

Costruzione semiprofessionale. Boccole di contatto di nuovo tipo con spine a molla; cablaggio

eseguito su piastra a circuito stampato.

Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppia puntali rosso-nero, cavetto

d'alimentazione per capacimetro, istruzioni dettagliate per l'impiego. A cc 50 500  $\mu A$  5 50 mA 0,5 5 A Ohm in ca 10 100 M $\Omega$ 

A ca 5 50 mA 0,5 5 A V cc 100 mV 1,5 5 15 50 150 500 1500 V (30 KV)\*

V ca 1,5 5 15 50 150 500 1500 V Output in VBF 1,5 5 15 50 150 500 0 1500 V Output in dB da — 20 a + 66 dB Ohm in cc 1 10 100 KΩ 1 10 100 MΩ

Cap. a reattanza 50.000 500.000 pF Cap. balistico 10 100 1000 10.000 100.000  $\mu$  F 1 F Hz 50 500 5000 Hz mediante puntale alta tensione a richiesta



#### MAJOR e M. USI 55 portate 40 KΩ/V

Analizzatore universale ad alta sensibilità. Dispositivo di protezione, capacimetro e circuito in ca. compensato tecnicamente

Scatola in ABS elastica ed infrangibile, di linea moderna con flangia « granluce » in metacrilato. Dimensioni:  $156 \times 100 \times 40$  mm. Peso: 650 gr. Strumento a bobina mobile e nucleo magnetico centrale, insensibile ai campi magnetici esterni con sospensioni elastiche antiurto Cl. 1-17,5  $\mu$  A -5000 Ω.

Ohmmetro in cc.: alimentato da pile interne; lettura da 0,05 $\Omega$  a 200 M $\Omega$ .

Ohnmetro in ca: alimentato dalla rete 125-220 V; portate 20-200 Mtx. Capacimetro a reattanza con tensione di rete da 125 V - 220 V. Costruzione semiprofessionale. Componenti elettrici professionali di qualità.

Boccole di contatto di nuovo tipo con spine a molla, cablaggio eseguito su piastra a circuito

a richiesta

Output in dB da — 10 a + 63 dB Output in VBF 3 12 30 120 300 1200 V Ohm cc 2 20 200 KO 2 20 200 MO

stampato. Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppia puntali rosso - nero, cavetto d'alimentazione per capacimetro, istruzioni dettagliate per l'impiego. V cc 420 mV 1.2 3 12 30 120 300 1200 V (30 KV)\* Ohm ca 20 200 MΩ Cap. a reattanza 50.000 500.000 pF A cc 30 300  $\mu$ A 3 30 mA 0.3 3 A Cap. a reattanza 50.000 500.000 pF Cap. balistico 10 100 1000 10.000  $\mu$ F 1 F Hz 50 500 500 mediante puntale ad alta tensione AT 30 KV



#### DINO e D. USI 50 portate 200 KΩ/V

Analizzatore elettronico con transistori ad effetto di campo (F.E.T.). Dispositivi di protezione e alimentazione autonoma a pile

Scatola in ABS elastica ed infrangibile, di linea moderna con flangia « granluce » in metacrilato. Dimensioni:  $150 \times 100 \times 40$  mm. Peso: 650 gr. Strumento Cl. 1-40  $\mu$ A - 2500  $\Omega$  - Tipo a bobina mobile e nucleo magnetico centrale, insensibile al campi magnetici esterni, con sospensioni elastiche antiurto

Circuito elettronico a ponte bilanciato realizzato con due transistori ad effetto di campo FET che assicura la massima stabilità dello zero.

Voltmetro in cc. a funzionamento elettronico. Voltmetro in ca. realizzato con 4 diodi al germanio

collegati a ponte, campo nominale di frequenza da 20 Hz a 20 KHz. Ohmmetro a funzionamento elettronico per la misura di resistenze da  $0,2\Omega$  a  $1000\Omega$ , alimentazione con pile interne.

Costruzione semiprofessionale. Componenti elettronici professionali. Boccole di contatto di nuovo tipo con spine a molla, cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato. Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppia puntali rosso - nero,

istruzioni dettagliate per l'impiego. A cc 5 50 µA 0,5 5 50 mA 0,5 5 A A ca 5 50 mA 0,5 5 A V cc 0,1 0,5 1,5 5 15 50 150 500 1500 V (30 KV)\* V ca 5 15 50 150 500 1500 V

Output in VBF 5 15 50 150 500 1500 V Output in dB da — 10 a + 66 dB Ohm 1 10 100 K $\Omega$  1 10 1000 M $\Omega$ 

Cap. balistico 5 500 5000 50.000 500.000 μ F 5 F mediante puntale alta tensione a richiesta AT 30 KV.



# Natale!... occasioni da Tredicesima!...



#### OCEANIC SOUND DESIGN Mod. 2660

AIR-VHF-FM-AM-SW-AM - Riceve onde marine, aerei, radioamatori, ponti radio, decametriche AM - Comando SQUELCH - Fine TUNING - Tono - Volume - Completo di regolo x fusi orari - Alimentazione pile e luce.

NETTO L. 72.000



#### TAIYO RICEVITORE AIR-VHF

3 bande - Riceve perfettamente aerei, radioamatori, ponti radio - AIR-VHF-AM-FM - Funziona a pile e luce - Regolazione di tono e di volume.

NETTO L. 23.900



#### FEDERAL AM-FM PSICHEDELICO

Radio « PSICHEDELICA » - Completo di uno speciale dispositivo elettronico iche al tempo di musica comanda lampade colorate provocando un piacevole gioco di luci - Alimentazione pile e luce.

**NETTO L. 15.000** 

#### JACKSON Mod. 449/16

Ricevitore AIR-VHF - 4 bande con SQUELCH - Riceve aerei, radio-amatori, ponti radio, stazioni da tutto il mondo - VHF-AIR-AM-FM-SW - Comando del tono e del volume a cursore - Alimentazione a pile e luce.
Dimensioni:
260 x 170 x 90 mm.

**NETTO L. 29.900** 

RTX LABRADOR Mod. DX/27



.....

# RTX Fonia CW COSMIC Mod. CR/508

Trasmettono e rícevono in Fonia e in Telegrafia (tasto KEY) possono servire da oscillofoni per l'esercizio in CW - Potenza 50 mW - Frequenza 27.125 MHz - Circuito a 5 transistor superreazione Dimensioni: 60 x 160 x 35 mm.

la coppia
NETTO L. 12.000



NB: Al costo maggiorare di L. 1.200 per spese di spedizione.

Richiedeteli in contrassegno alla Ditta:



COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE

via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397



## ... bilancio di fine anno?...



#### **ASAKI AE8** da taschino

8 cifre - 1 memoria sul tasto % - Costante automatica - Decicimale fisso e fluttuante - Esegue le 4 operazioni anche a catena - Completo di n. 1 accumulatore ricaricabile e alimentatore a 220 V - Garanzia 2 anni Dimensioni: 75 x 120 x 15 | xpxh

NETTO L. 75.000

#### LLOYD - da tavolo

8 cifre con Display liquido - Eseque le 4 operazioni anche a catena -Costante automatica - Alimentazione a 220 V - Garanzia 6 mesi.

NETTO L. 52.000



#### INTERFONICO A ONDE CONVOGLIATE



Trasmette e riceve senza l'aggiunta di fili. E' sufficiente inserire le spine degli apparecchi nelle prese della rete luce.

La trasmissione avviene a mezzo la linea con una frequenza di 190 MHz ad una distanza di 300-400 metri sotto la stessa cabina elettrica. Alimentazione 220 V - Garanzia 6 mesi.

La coppia

NETTO L. 20.000

#### HOOVER portatile

8 cifre - Esegue correttamente le 4 operazioni anche a catena Tasto cancellazione totale e parziale - Deviatore 2 decimali -Alimentazione:  $5 \text{ UM3} \times 1.5 = 7.5 \text{ V}$ Dimensioni: 80 x 150 x 25 mm.



**NETTO L. 44.900** 



12 cifre - 3 memorie complete di tasto percentuale - EX - Cancellazione parziale e totale - Memoria posítiva - Memoria negativa - Cancellazione memoria e richiamo memoria - leva per 2-3-5 decimali - Approssimazione in difetto e in eccesso - Costante e memoria automatica - Alimentazione a 220 V · Garanzia 2 anni. Dimensioni: 140 x 180 x 35.

NETTO L. 90.000

NB: Al costo maggiorare di L. 1.200 per spese di spedizione.

#### Richiedeteli in contrassegno alla Ditta:



COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

# Alcune idee per i vostri regali di Natale



**FULTON** Mod. FB1150

NETTO L. 89.000

Autoradio con mangianastri Stereo 8 - E' l'unico con AM e FM - Preselezione a tasti sulle due gamme -Riceve FM stereo - Espulsione automatica del nastro - Commutatore per nastri quadrifonici - Completo di antenna

#### Mod. BP/260A4



Autoradio con mangianastri Compact Cassette Stereo 8 questo è quanto di meglio il mercato mondiale può offrire - Espulsione della cassetta automatica e a tasto radio AM alta sensibilità.

NETTO L. 69.000

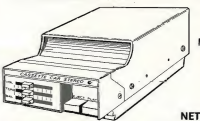
JACKSON Mod. SHIRA - autoradio



Preselezione AM-OL - A tasti completo di altoparlante. NETTO L. 18.000 Mod. FD501



Car mangianastri da auto x Stereo 8 - Regolazione separata di tono e volume per ogni canale, commutazione automatica e manuale delle piste.



CARVOX Mod. CS/301

NETTO L. 25,000

Car per compact cassette (Stereo 4) a circuiti integrati dal poco ingombro può essere fissato in qualsiasi

#### HITACHI Mod. TM 1000/IC



Autoradio in AM - Ricerca elettronica - Completo di

NETTO L. 33.000

NB: Al costo maggiorare di L. 1.200 per spese spedizione.

Modello	FB1150	BP260/A4	FD501	CARVOX	TM1100T	SHIRA
Potenza W	6 + 6	5+5	6+6	3+3	7	2
Gamma	FM + AM	AM		_	AM	OL+AM
Risp. freq. Hz	50-10.000	50-10.000	50-10.000	50-10.000	_	C-40
Dimensioni I x p x h	170 x 150 x 55	170 x 140 x 50	180 x 140 x 50	105 x 155 x 70	160 × 130 × 50	160 x 100 x 45

#### Richiedeteli in contrassegno alla Ditta:



COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397



#### AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

VIALE F MARTINI.9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

	VIALE	E. I	VIAR	E,IIVII	20139	MILAIM
già Ditta FACE						

CONDENSATORI	- 1	Alimentatori si cuito, regolabi		protezione elettro	nica anticir-	TIPO TRIA	LIRE
ELETTROLITICI	101	da 1 a 25 V e		2 A	L. 8.000	3 A 400 V	900
	LIRE	da 1 a 25 V e	da 100 mA a	4.5 A	L. 10,000	4,5 A 400 V	1.200
1 mF 12 V	70	Riduttori di ter	nsione per au	to da 6 o 7,5 o 9 \	V stabilizzati	6,5 A 400 V	1.500
1 mF 25 V	70			i e registratori di		6,5 A 600 V	1.800
1 mF 50 V	70			-	L. 2.000	8 A 400 V	1.600
2 mF 100 V	100			Pason-Rodes-Lesa-Ge		8 A 600 V	2,000
2,2 mF 16 V	50	Irradiette per	mangiadisch	i-mangianastri-regis	tratori a 4	10 A 400 V	1.700
2,2 mF 25 V	60	tensioni 6-7-5-9			L. 2.000	10 A 600 V	2.200
4,7 mF 12 V	50	Motorini Lence			L. 2.000	15 A 400 V	3.000
4,7 mF 25 V	70 80	Testine per re	egistrazione e	cancellazione per	le marche	15 A 600 V	3.500
4,7 mF 50 V	140	Lesa-Geloso-Ca		n alla coppia	L. 2,000	25 A 400 V 25 A 600 V	14.000 15.000
8 mF 300 V 10 mF 12 V	50	Testine per K7	alla coppia		L. 3.000 L. 2.000	25 A 600 V 40 A 600 V	38.000
10 mF 25 V	60	Microfoni tipo	Philips per K	e vari	L. 2.000 L. 180	100 A 800 V	60.000
25 mF 12 V	50	Potenziometri	perno lungo	4 0 0 CIII	L. 230	100 A 000 V	00.000
25 mF 25 V	70	Potenziometri Potenziometro			L. 220	DIODI	
32 mF 12 V	60	Potenziometri		terratione	L. 180	TIPO	LIRE
32 mF 50 V	80	Potenziometri r		on interruttore	L. 120	BA100	120
32 mF 300 V	300	TRASFORMATO				BA102	200
32+32 mF 330 V	450	600 mA primari	in 220 V seco	ndario 6 V	L. 1,000	BA127	80
50 mF 12 V	70	600 mA primario	220 V second	dario 9 V	L. 1.000	BA128	80
50 mF 25 V	80	600 mA primari			L. 1.000	BA130	80
50 mF 50 V	120	1 A primario 2	20 V secondar	io 9 e 13 V	L. 1.600	BA136	350
50 mF 300 V	350	1 A primario 2	220 V seconda	rio 16 V	L. 1.600	BA148	160
50 + 50 mF 300 V	550	2 A primario 2			L. 3.000	BA173	160
100 mF 12 V	80	3 A primario 2	220 V seconda	rio 16 V	L. 3.000	BA182	400
100 mF 25 V	100	3 A primario 2	220 V seconda	rio 18 V	L. 3.000	BB100	350
100 mF 50 V	130	3 A primario 2	220 V seconda	rio 25 V	L. 3.000	BB105	350
100 mF 300 V	520	4 A primario 2	220 V seconda	rio 50 V	L. 5.500	BB106	350
100 + 100 mF 300 V	800	OFFERTA				BB109	350
150 mF 16 V	100		TACNO TOLK	IMER - CONDENSAT	OPI	BB122	350
200 mF 12 V	100	Busta da 100			L. 500	BB141	350
200 mF 25 V	140	Busta da 100			L. 800	BY103	200
200 mF 50 V	180	Busta da 100 c			L. 1.500	BY114 BY116	200 200
220 mF 12 V	110	Busta da 50 co			L. 1.400	BY118	1.300
250 mF 12 V	120	Busta da 100 c			L. 2.500	BY126	280
250 mF 25 V 300 mF 12 V	140			itone od a baionett		BY127	200
300 mF 12 V 400 mF 25 V	150	a 2 o 3 capac		none od a barener	L. 1.200	BY133	200
470 mF 16 V	120	Busta da 30 g			L. 170	TV6,5	450
500 mF 12 V	130	Rocchetto stagi		1 63 %	L. 3.800	TV11	500
500 mF 25 V	170	Microrelais Sie	emens e Iskra	a 2 scambi	L. 1.400	TV18	600
500 mF 50 V	250	Microrelais Sie	emens e Iskr	a a 4 scambi	L. 1.500	TV20	650
640 mF 25 V	200	Zoccoli per mic			L. 300	1N4002	150
1000 mF 16 V	200	Zoccoli per mid			L. 220	1N4003	150
1000 mF 25 V	230	Molle per mic	rorelais per	i due tipi	L. 40	1 N4004	150
1000 mF 50 V	400					1 N4005	160
1500 mF 25 V	300	B80 C3200	850	8 A 400 V	1.500	1N4006	180
2000 mF 12 V	250	B120 C2200	1.000	8 A 600 V	1.800	1N4007	200
2000 mF 25 V	350	B200 C1500	550	10 A 400 V	1.700	7515	D.
2000 mF 50 V	700	B400 C1500	650	10 A 600 V	2.000	ZENE	
4000 mF 25 V	550	B100 C2200	1.000	10 A 800 V	2.500	TIPO	LIRE
4000 mF 50 V	800	B200 C2200	1.300	12 A 800 V	3.000	Da 400 mW	200
5000 mF 50 V	950	B400 C2200	1.500	25 A 400 V	4.500	Da 1 W	280
200 + 100 + 50 + 25 mF		B600 C2200	1.600	25 A 600 V	6.200	Da 4 W	550
	.050	B100 C5000	1.200	55 A 400 V	8.000	Da 10 W	900
100+200+50+25 mF		B200 C5000	1.200	55 A 500 V	9.000	FET	
300 V 1	.050	B100 C6000	1.600	90 A 600 V	28.000	TIPO	LIRE
		B200 A25 B100 A40	3.000	120 A 600 V	45.000	SE5246	600
RADDRIZZATORI		D100 A40	3.200	340 A 400 V	50.000	SE5247	600
	LIRE	SCR		340 A 600 V	70.000	BF244	600
B30 C250	220	TIPO	LIRE			BF245	600
B30 C300	240	1,5 A 100 V	500	UNIGIUI	NZIONI	MPF102	700
830 C400	260	1,5 A 100 V	600			2N3819	600
B30 C750	350	3 A 200 V	900	TIPO	LIRE	2N3820	1.000
B30 C1200	400	8 A 200 V	1.100	2N1671	1.600	DIAC	
B40 C1000	450	4,5 A 400 V	1.200	2N2646	700	TIPO	
B40 C2200	700	6,5 A 400 V	1.400	2N4870	700	Da 400 V	LIRE
B40 C3500	800	6,5 A 600 V	1.600	2N4871	700	Da 400 V	400 500
		-10 / 1 000 4	1.000	2144011	700		200

ATTENZIONE
Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.
Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.
Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.
PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.
CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
 b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.



#### AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

-:1	D:44-	EACE

rino	LIOE	TIDO	LIDE	TIPO		VOLE	Line	TIPO	unr	TIDO	
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIR
AA91	650	ECL84	750	EY87	700	PFL200	1.050	6X4	600	12CG7	75
DY51	750	ECL85	800	EY88	700	PL36	1.500	6AX4	720	6DT6	6
Y87	700	ECL86	800	EZ80	600	PL81	850	6AF4	1.000	6DQ6	1.55
Y802	700	EF80	600	EZ81	600	PL82	800	6AQ5	700	9EA8	75
ABC80	700	EF83	800	PABC80	650	PL83	850	6AT6	700	12BA6	60
C86	800	EF85	600	PC86	800	PL84	750	6AU6	700	12BE6	60
C88	830	EF86	700	PC88	850	PL95	800	6AU8	800	12AT6	65
C92	650	EF89	600	PC92	620	PL504	1.400	6AW6	700	12AV6	65
C93	850	EF93	600	PC93	800	PL508	2.000	6AW8	800	12DQ6	1.55
	700	EF94	600	PC900	900	PL509	2.500	6AN8	1.100		70
CC81										12AJ8	
CC82	630	EF97	800	PCC84	720	PY81	650	6AL5	700	17DQ6	1.55
CC83 .	670	EF98	800	PCC85	700	PY82	650	6AX5	700	25AX4	70
CC84	700	EF183	600	PCC88	850	PY83	750	6BA6	600	25DQ6	1.55
CC85	630	EF184	600	PCC189	850	PY88	720	6BE6	600	35D5	70
CC88	800	EL34	1.550	PCF80	800	PY500	2.000	6BQ6	1.550	35X4	65
CC189	850	EL36	1.550	PCF82	800	UBF89	700	6BQ7	800	50D5	65
CC808	900	EK41	1.200	PCF200	850	UCC85	700	6BE8	800	50B5	65
	800	EL83	900	PCF201	850	UCH81	750	6EM5	750	E83CC	1.40
CF80											
CF82	750	EL84	730	PCF801	850	UBC81	750	6CB6	650	E86C	2.00
CF83	750	EL90	650	PCF802	800	UCL82	850	6CS6	700	E88C	1.80
CH43	800	EL95	750	PCF805	850	U1L84	800	6SN7	800	E88CC	1.80
	700		1,400	PCH200	850	UY85	700	6T8	700	EL80F	2.50
CH81		EL504									
CH83	750	EM81	800	PCL82	800	1B3	700	6DE6	700	EC810	2.50
CH84	820	EM84	800	PCL84	750	1X2B	750	6U6	600	EC8100	2.50
CH200	850	EM87	1.000	PCL805	800	5U4	750	6CG7	700	E288CC	300
					800		700	6CG8	800	LLOUGO	500
CL80	800	EY83	700	PCL86		5X4					
CL82	800	EY86	700	PCL200	900	5 <b>Y</b> 3	700	6CG9	850	·	
				SEM	ICON	DUT	TORI				
IPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIR
C116K	300	AD143	600	AL112	650	BC143	300	BC267	220	BD113	1.00
C117K	300	AD145	700	AL113	650	BC144	350	BC268	220	BD115	70
C121	200	AD148	600	ASY26	400	BC147	200	BC269	220	BD116	1.00
2122	200	AD149	600	ASY27	450	BC148	200	BC270	220	BD117	1.00
C125	200	AD150	600	ASY28	400	BC149	200	BC286	320	BD118	1.00
C126	200	AD161	370	ASY29	400	BC153	200	BC287	320	BD124	1.50
C127	200	AD162	370	ASY37	400	BC154	200	BC288	600	BD135	45
C128	200	AD262	500	ASY46	400	BC157	200	BC297	230	BD136	45
C128K	280	AD263	550	ASY48	500	BC158	200	BC300	400	BD137	45
C130	300	AF102	450	ASY75	400	BC159	200	BC301	350	BD138	45
C132	200	AF105	300	ASY77	500	BC160	350	BC302	400	BD139	50
C135	200	AF106	270	ASY80	500	BC161	380	BC303	350	BD140	50
C136	200	AF109	300	ASY81	500	BC167	200	BC304	400	BD142	90
C137	200	AF114	300	ASZ15	900	BC168	200	BC307	220	BD157	60
C138	200	AF115	300	ASZ16	900	BC169	200	BC308	220	BD158	60
C138K	280	AF116	300	ASZ17	900	BC171	200	BC309	220	BD159	60
C139	200	AF117	300	ASZ18	900	BC172	200	BC315	300	BD162	60
C141	200	AF118	500	AU106	2.000	BC173	200	BC317	200	BD163	60
C141K	300		300	AU107	1.400		220	BC138	200	BD221	
		AF121				BC177					60
G142	200	AF124	300	AU110	1.600	BC178	220	BC319	220	BD224	60
C142K	300	AF125	300	AU111	2.000	BC179	230	BC320	220	BD433	80
C151	200	AF126	300	AU113	1.700	BC181	200	BC321	220	BD434	80
3153K	300	AF127	300	AUY21	1.500	BC182	200	BC322	220	BDY19	1.00
160	220	AF134	200	AUY22	1.500	BC183	200	BC327	220	BDY20	1.00
161	220	AF135	200	AUY27	1.200	BC184	200	BC328	230	BDY38	1.50
162	220		200	AUY34	1.200	BC187	250	BC340	350	BF115	30
		AF136									
175K	300	AF137	200	AUY37	1.200	BC188	250	BC341	400	BF117	35
178K	300	AF139	400	BC107	200	BC201	700	BC360	400	BF118	35
179K	300	AF149	300	BC108	200	BC202	700	BC361	400	BF119	35
180	250	AF150	300	BC109	200	BC203	700	BC384	300	BF120	35
180K	300	AF164	200	BC113	200	BC204	200	BC395	200	BF123	22
181	250	AF165	200	BC114	200	BC205	200	BC396	200	BF139	45
									450	BF152	25
181K	300	AF166	200	BC115	200	BC206	200	BC429			
183	200	AF169	200	BC116	200	BC207	200	BC430	450	BF153	24
184	200	AF170	200	BC117	300	BC208	200	BC441	600	BF154	24
185	200				200	BC209	200		600	BF155	45
		AF171	200	BC118				BC461			
187	240	AF172	200	BC119	240	BC210	300	BC595	230	BF156	50
187K	300	AF178	450	BC120	300	BC211	300	BCY56	300	BF157	50
188							220			BF158	
	240	AF181	500	BC125	200	BC212	220 220	BCY58	300		32
188K	300	AF186	600	BC126	300	BC213	220	BCY59	300	BF159	32
193	240	AF200	250	BC134	200	BC214	220	BCY71	300	BF160	20
								DOV-			
193K	300	AF201	250	BC135	200	BC225	200	BCY72	300	BF161	40
194	240	AF202	250	BC136	300	BC231	300	BCY77	300	BF162	23
194K	300	AF239	500	BC137	300	BC232	300	BCY78	300	BF163	23
191	200	AF240	550	BC138	300	BC237	200	BCY79	300	BF164	23
192	200	AF251	500	BC139	300	BC238	200	BD106	1.100	BF166	45
130	700	AF267	900	BC140	300	BC239	200	BD107	1.000	BF167	32
	600								1.000	BF169	32
1420		AF279	900	BC141	300	BC251	220	BD111	3 13031	DE 103	.52
139 142	600	AF280	900	BC142	300	BC258	200	BD112	1.000	BF173	35

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente.

A	C	E	
qià	Ditta	FACE	

già Ditta F			MART	INI, 9		MILA		TEL.	53 92 378
egue pag	. 1801	SEM	ICON	DUTT	ORI			TIPO	CUITI INTEGRATI
						****		CA3018	
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	CA3045	1,40
BF174	400	BFX40	600	2N526	300	2N3741	550	CA3065 CA3048	1.60
BF176	220	BFX41	600	2N554	700	2N3771	2.200	CA3040	4.20 4.20
BF177	300	BFX84	700	2N696	400	2N3772	2.600	CA3055	
BF178	3750	BFX89	1.100	2N697	400	2N3773	4.000	μ <b>Α702</b>	1.20
BF179	400	BSX24	250	2N706	250	2N3790	4.500	μ <b>Α703</b>	70
BF180	500	BSX26	250	2N707	400	2N3792	4.500	µA709	70
BF181	550	BSX51	250	2N708	300	2N3855	220	μ <b>Α711</b>	1.00
BF184	300	BU100	1.500	2N709	400	2N3866	1.300	μ <b>Α723</b>	1.00
8F185	300	BU102	1800	2N711	450	2N3925	5.100	μ <b>Α741</b>	85
BF186 BF194	300	BU104 BU105	2.000	2N914 2N918	250	2N4001 2N4031	450	μΑ747	2.00
8F195	220 220	BU107	4.500 2.000	2N929	300 300	2N4033	500 500	μA748 SN7400	90 30
BF196	220	BU109	2.000	2N930	300	2N4134	420	SN74H0	0 50
BF197	230	BUY13	1.500	2N1038	700	2N4231	800	SN7402	30
BF198	250	BUY14	1.000	2N1100	5.500	2N4241	700	SN74H02	
BF199	250	BUY43	1.000	2N1226	350	2N4348	3,000	SN7403	45
BF200	450	OC23	700	2N1304	350	2N4347	3.000	SN7404	450
3F207	300	OC30	800	2N1305	400	2N4348	3.000	SN7405	45
3F208	350	OC33	800	2N1306	450	2N4404	550	SN7407	456
BF222	280	OC44	400	2N1307	450	2N4427	1.300	SN7408	500
BF233	250	OC45 OC70	400	2N1308	400	2N4428	3.800	SN7410	300
BF234	250	OC70	200	2N1338	1.100	2N4429	9.000	SN7413	800
3F235 3F236	250		200	2N1565	400	2N4441	1.200	SN7420	300
3F237	250 250	OC72 OC74	200 230	2N1566 2N1313	450 280	2N4444	2.200	SN7430 SN7432	300 800
3F238	250	OC75	200	2N1711	300	214-204	1.200	SN7415	800
F241	250	OC76	200	2N1890	450	2N4912	1.000	SN7416	800
F242	250	OC76 OC169	300	2N1893	450	2N4924	1.300	SN7440	400
8F254	260	OC170	300	2N1924	450	2N5016	16.000	SN7441	1,100
F257	400	OC171	300	2N1925	400	2N5131	300	SN74141	1.100
F258	400	SFT206	350	2N1983	450	2N5132	300	SN7442	1,100
F259	450	SFT214	900	2N1986	450	2N5177	12.000	SN7443	1.400
F261	400	SFT239	650	2N1987	450	2N5320	600	SN7444	1.500
F271	400	SFT241	300	2N2048	450	2N5321	650	SN7447	1.700
F272 F302	400 300	SFT266	1.300	2N2160	1.500	2N5322	700	SN7448	1,700
F303	300	SFT268 SFT307	1.400	2N2188 2N2218	450 350	2N5589 2N5590	12.000 12.000	SN7451 SN7470	450
F304	300	SFT308	200	2N2219	350	2N5656	250	SN7473	650 1.100
F305	350	SFT316	220	2N2222	300	2N5703	16.000	SN7475	1.100
F311	280	SFT320	220	2N2284	380	2N5764	15.000	SN7476	1.000
F332	250	SFT322	220	2N2904	300	2N5858	250	SN7490	1.000
F344	300	SFT323	220	2N2905	350	2N6122	650	SN7492	1.100
F333	250	SFT325	200	2N2906	250	MJ340	640	SN7493	1.200
F345	300	SFT337	240	2N2907	300	MJE2801	800	SN7494	1.200
F456	400	SFT352	200	2N2955	1.300	MJE2901	900	SN7496	2.000
F457	400	SFT353	200	2N3019	500	MJE3055	900	SN74013	2.000
F458	450	SFT367	300	2N3020	500	TIP3055	1.000	SN74154	2.000
F459 FY46	450 500	SFT373	250	2N3053	600	40260	1.000	SN74181	2,500
FY50	500	SFT377 2N172	250 850	2N3054	800 850	40261 40262	1.000	SN74191 SN74192	2,000
FY51	500	2N270	300	2N3055 2N3061	450	40290	3.000	SN74193	2.000 2.000
FY52	500	2N301	600	2N3232	1.000	PT4544	12.000	TBA120	1.100
FY56	500	2N371	320	2N3300	600	PT4555	24.000	TBA231	1.600
FY57	500	2N395	250	2N3375	5.800	PT5649	16.000	TBA240	2.000
FY64	500	2N396	250	2N3391	220	PT8710	16.000	TBA261	1.600
FY74	500	2N398	300	2N3442	2.600	PT8720	16.000	TBA271	550
FY90	1.100	2N407	300	2N3502	400	T101C	16.000	TBA400	1.300
FW10	1.200	2N409	350	2N3702	250	B12/12	8.500	TBA550	2.000
FW11	1.200	2N411	800	2N3703	250	B25/12	16.000	TBA641	2.000
FW16	1.100	2N456	800	2N3705	250	B40/12	24.000	TBA780	1.500
FW30	1.400	2N482	230	2N3713	2.200	1714/1002	2.200	TBA790	2.000
FX17	1.000	2N483	200	2N3731	2.000			TBA800 TBA810	1.800
								TBA820	1.600 1.600
								TAA121	2.000
	ATIRA	ENTATORI	1		AMPLIFICATOR	I		TAA300	1.600
				,	SI IOAION	•		TAA310	1.600
	STAE	BILIZZATI		Da 1,2	Wa 9V L	. 1.300		TAA320	800
				Da 2	Wa 9V L			TAA350	1.600
				Da A	W a 12 V L	2.000		TAA435	14600
	Da 2,5 A 12	2 V L. 4.	200	Da 6	W a 24 V L			TAA450	2.000
	0			Da 10		. 6.500		TAA550	800
	Da 2,5 A 18	3 V L. 4.	400	Da 30	W a 40 V L	. 16.000		TAA570	1.600

		- TBA820	1.600
		TAA121	2.000
ALIMENTATORI	AMPLIFICATORI	TAA300	1.600
07401177474		TAA310	1.600
STABILIZZATI	Da 1,2 W a 9 V L. 1.300	TAA320	800
	Da 2 W a 9 V L. 1.500	TAA350	1.600
	Da 4 W a 12 V L. 2.000	TAA435	14600
Da 2,5 A 12 V L. 4.200	Da 6 W a 24 V L. 5.000	TAA450	2.000
	Da 10 W a 18 V L. 6.500	TAA550	800
Da 2,5 A 18 V L. 4.400	Da 30 W a 40 V L. 16.000	TAA570	1.600
	Da 30+30 W a 40 V L. 25.000	TAA611	1.000
Da 2,5 A 24 V L. 4.600	Da 30+30 W a 40 V con	TAA611B	1.200
	preamplificatore L. 28.000	TAA611C	1.600
Da 2,5 A 27 V L. 4.800	Da 5+5 W a 16 V completo	TAA621	1.600
	di alimentatore escluso	TAA661A	1.600
Da 2,5 A 38 V L. 5.000	trasformatore L. 12.000	TAA661B	1.600
	Da 3 W a blocchetto per	TAA700	2.000
Da 2,5 A 47 V L. 5.000	auto L. 2.000	TAA775	2.000
		TAA861	1.600



# AMPLIFICATORE LINEARE PG 2000

AMPLIFICATORE LINEARE 50 W OUT	+
ALIMENTATORE STABILIZZATO 13 V 2,5 A	+
MISURATORE DI R.O.S.	+
INDICATORE DI MODULAZIONE	+
Totale $=$ <b>PG</b>	2000

#### Caratteristiche tecniche: SEZIONE LINEARE:

Alimentazione: 220 V 50 Hz

Potenza R.F.: INPUT 160 W OUT. 25 ÷ 55 W Potenza di pilotaggio:  $2 \div 5$  W effettivi Impedenze: INPUT 52  $\Omega$  OUTPUT  $35 \div 100$   $\Omega$ Comandi: accordi di placca e di carico

#### Caratteristiche tecniche: SEZIONE ALIMENTATORE BT:

Uscita: 13 V 2.5 A stabilizzati con protezione Elettronica contro il cortocircuito Stabilità: migliore dell'1 %

Ripple: 4 mV a pieno carico.

#### Caratteristiche: MISURATORE DI R.O.S.:

Strumento a doppia funzione: in una posizione indica l'accordo dello stadio finale nelle due posizioni successive indica il rapporto di onde stazionarie.

#### INDICATORE DI MODULAZIONE:

L'indicatore di modulazione è costituito da un amplificatore di B.F. che preleva un segnale rivelato dall'uscita R.F. e pilota una lampada spia la cui intensità luminosa è proporzionale alla profondità di modulazione. Parallelamente alla lampada spia è collegata una presa d'uscita attraverso la quale è possibile prelevare un segnale di B.F.

Misure: 305 x 165 x 215.

P.G. ELECTRONIC'S - piazza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (Mantova) - Telefono 24747



# Riproduzione Artigiana Telesoni di Epoca

di Pardini Angelo
via g. puccini. 151/B - Tel. 47458 - Viareggio (55049)



CA	RATTERISTICHE			
Combinazione numerio	Tastiera			
Capacità di memorizz	are cifre	18 cifre		
*Frequenza impulsi di	linea	10 Hz		
*Rapporto pieno/vuoto	degli impulsi	0,62		
*Pausa fra i treni di i	mpulsi	838 ms		
Tempo di composizion per ogni cifra	min. 17 ms con intervallo di 10 ms			
Temperatura di funzion	namento	da —30° a +60° C		
Consumo del circuito	elettronico	50 mW		
Tastino di terra		#		
Dimensioni		Altezza mm 105 Larghezza mm 230 Lunghezza mm 250		
Peso (approssimativo)	Kg. 1,2			
Colori	1 / Rosso 2 / Verde 3 / Bianco	4 / Marrone 5 / Arancione 6 / Bleu		

#### **ECCEZIONALE!!!**

Telefono elettronico a tastiera, con impostazione numerica, al solo contatto del vostro dito.

A richiesta verrà inviato GRATIS depliants a colori con caratteristiche di memorizzazione. dimensioni, ecc.



Continua la vendita dei Kit di telefoni in legno laccato screpolante con decorazioni in stile veneziano eseguite interamente a mano nei colori avorio antico, verde, rosso (lacca cinese).

--- cq elettronica - dicembre 1973 --

LOOK FOR THE SIGN OF QUALITY,



IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA

RA THE CO

PACE PATO

LOOK FOR THE SIGN OF QUALITY

DISTANCE TO LOCA

((p))

# CENTRO PACE ROMA

Piazza Giureconsulti 519

**ALTOPARLANTE** dalle prestazioni eccezionali

PACE 2300/L

a 14 V - 6 W in antenna con filtro speciale antidisturbo a 6 elementi

> LINEARE 50 W tutto transistorizzato con autotaratura

Garanzia un anno. Assitenza diretta con pezzi originali



F 990 Cuffia stereo

decodificatore 4 canali

Sintonizzatore-Stereo

**&LAFAYETTE** 



# lafayette service

Ecco la rete dei Distributori Nazionali:

ALBA (CN) Santucci - Via V. Emanuele n. 30 - Tel. 2081 ASCOLI PICENO Sime - Via D Angelini n. 112 - Tel. 2373 Discorama - Corso Cavour n. 99 - Tel. 216024 BERGAMO Bonardi - Via Tremana n. 3 - Tel. 232091 BESOZZO (VA) Contini - Via XXV Aprile - Tel. 770156 BOLOGNA Vecchietti - Via L. Battistelli n. 5/C - Tel. 550761 BOLZANO RTE - Via C. Battisti n. 25 - Tel. 37400 Serte - Via Rocca d'Anfo n. 27/29 - Tel. 304813 CAGLIARI Fusaro - Via Monti, 35 - Tel. 44272 CALTANISSETTA Celp - Corso Umberto n. 34 - Tel. 24137 CATANIA Trovato - Piazza Buonarroti n. 14 - Tel. 268272 CITTA' S. ANGELO (PE) Cieri - Piazza Cavour n. 1 - Tel. 96548 COMO Fert - Via Anzani n. 52 - Tel. 263032 COSENZA F. Angotti - Via N. Serra n. 58/60 - Tel. 34192 Elettronica Benso - Via Negrelli n. 30 - Tel. 65513 Paoletti - Via II Prato n. 40/R - Tel. 294974

**FOGGIA** Radio Sonora - C.so Cairoli n. 11 - Tel. 20602

Teleradio di Tassinari - Via Mazzini n. 1 - Tel. 25009 **GENOVA** 

Videon - Via Armenia n. 15 - Tel. 363607 GORIZIA Bressan - Corso Italia n. 35 - Tel. 5765

LUCCA Sare - Via Vitt. Veneto n. 26 - Tel. 55921

MANTOVA Galeazzi - Galleria Ferri n. 2 - Tel. 23305

MARINA DI CARRARA Bonatti - Via Rinchiosa n. 18/B - Tel. 57446 MONTECATINI

Pieraccini - C.so Roma n. 24 - Tel. 71339

Bernasconi - Via G. Ferraris n. 66/G - Tel. 335281 NOVI LIGURE (AL)

Repetto - Via IV Novembre n. 17 - Tel. 78255

Comel - C.so Umberto n. 13 - Tel. 22530 **PALERMO** 

MMP Electronics - Via Villafranca n. 26 - Tel. 215988

Hobby Center - Via Torelli n. 1 - Tel. 66933 PERUGIA

Comer - Via Della Pallotta n. 20/D - Tel. 35700

Morganti - Via G. Lanza n. 9 - Tel. 67898

PIACENZA E.R.C. - Via S. Ambrogio n. 35/B

Silvano Puccini - Via C. Cammeo n. 68 - Tel. 27029 **REGGIO EMILIA** 

I.R.E.T. - Via Emilia S. Stefano n. 30/C - Tel. 38213

ROMA Alta Fedeltà - Federici - Corso d'Italia n. 34/C - Tel. 857942-

ROVERETO (TN) Elettromarket - Via Paolo Cond. Varese - Tel. 24513

ROSIGNANO SOLVAY (LI)

Giuntoli Mario - Via Aurelia n. 254 - Tel. 70115

S. DANIELE DEL FR. (UD)

Fontanini - Via Umberto I n. 3 - Tel. 93104 SASSARI

Messaggerie Elettroniche - Via Pr. Maria n. 13/B - Tel 216271 **TARANTO** 

RA. TV. EL - Via Mazzini n. 136 - Tel. 28871 TERNI

Teleradio Centrale - Via S. Antonio n. 48 - Tel., 55309 TORINO

C.R.T.V. di Allegro - Corso Re Umberto n. 31 - Tel. 510442 TORTOREDO LIDO (TE)

Electronic Fitting - Via Trieste n. 26 - Tel. 37195 TREVI (PG)

Fantauzzi Pietro - Via Roma - Tel. 78247

TRIESTE Radiotutto - Via 7 Fontane n. 50 - Tel. 767898

VARESE Miglierina - Via Donizetti n. 2 - Tel. 282554

VENEZIA Mainardi - Campo dei Frari n. 3014 - Tel. 22238 **VERCELLI** 

Racca Giovanni - C.so Adda n. 7 - Tel. 2386 **VERONA** 

Mantovani - Via 24 Maggio n. 16 - Tel. 48113 VIBO VALENTIA

Gulla - Via Affaccio n. 57/59 - Tel. 42833 VICENZA

Ades - Viale Margherita n. 21 - Tel. 43338

Vittori - Via B. Buozzi n. 14 - Tel. 31159

Rappresentata in tutta Italia da

Via F.IIi Bronzetti, 37 20129 MILANO - Tel. 73.860.51



#### MT-144

Modulo trasmettitore: di frequenza Potenza di uscita 1.2 W o 2,5 W Alimentazione 13,5 V L. 38.000

MQ-144

Modulo quarzi per 12 canali oppure 11 più ingresso VFO L. 27.000

#### MR-144

Modulo ricevitore: Modulazione di frequenza Filtro a quarzo monolitico canalizzazione 25 KH (norme I.A.R.V.) Sensibilità 0,4 μV 20 dB S/N

L. 59.000

#### MBF-144

Modulo bassa frequenza: Squelch Tono di chiamata Stabilizzatore

L. 23,000

Nei prezzi indicati, sono esclusi i pus



Esempio di montaggio dei moduli per ottenere un ricetrasmettitore da 15 W.

Rivenditori autorizzati in tutta Italia



**ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI** 

VIA OLTROCCHI; 6 - TEL. 598,114 - 541,592

# avanti

SIGMA 5/8 Model AV-170

RICHIEDETE I CATALOGHI

#### Caratteristiche

: 5.14 dB sull'isotropica Guadagno

: 4.17 dB sul Ground Plane  $(\frac{1}{4}\lambda)$ 

: 3.00 dB sul dipolo ( $\frac{1}{4}\lambda$ )

ROS : 1 ÷ 1,3 o meno

#### Fattore di moltiplicazione

in potenza : 3,2 : **50-52** Ω Impedenza : mt 6,70 Altezza Radiali : mt 2,74 : Kg 4,082 Peso

- MENO RUMORE CON PIU' POTENZA
- **FACILMENTE SOPPORTA 1000 W**
- BASSISSIMO VALORE DI SWR

Concessionaria per l'Italia



#### Soc. Comm. Ind. Eurasiatica

- Largo Somalia 53/3 Roma

tel. (06) 837.477

Genova - p.za Campetto, 10/21

tel. (010) 280.717

				,	AL	VOLE					
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIR
EAA91	700	ECC88	750	EF184	600	PCC84	700	PCL82	850	PY81	60
DY87	675	ECC189	870	EL34	1.500	PCC86	600	PCL84	850	PY82	60
DY802	675	ECF82	750	EL36	1.400	PCC88	850	PCL86	850	PY83	70
EABC80	675	ECL82	850	EY81	600	PCC189	850	PCL805	850	PY84	70
EC86	800	ECL84	800	EY82	600	PCF80	850	PFL200	1.000	IB3	65
EC88	880	ECL85	750	EY83	700	PCF82	750	PL36	1.400	IX2B	75
EC92	540	ECL86	750	PABC80	670	PCF86	750	PL81	1.000	6AF4	986
ECC81	650	EF80	520	PC86	800	PCF200	900	PL82	750	6AU6	60
ECC82 ECC83	630 650	EF83 EF85	900	PC88	800	PCF201	900	PL83	900	6AX4	704
ECC84	720	EF86	550	PC92 PC93	600	PCF801	900	PL84	700	6BQ6	1.500
ECC85	600	EF183	750 600		800	PCF802	900	PL95	700	25AX4	700
L0003	000	EF103	600	PC900	900	PCH200	900	PL504	1.300	25DQ6	1.500
				SEMI	CON	DUTT	ORI				
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
AC125	200	AF109	300	BC120	300	BD142	700	BF333	250	SFT357	200
AC126	200	AF139	380	BC140	300	BF156	500	BF456	400	SFT377	250
AC127	170	AF239	500	BC147	180	BF157	500	BF457	450	2SB4	200
AC128	170	ASY26	400	BC148	180	BF160	200	BF458	450	2N1711	280
AC132	170	ASY27	400	BC149	180	BF167	300	BSW43	250	2N2222	300
AC141	200	ASY90	400	BC208	180	BF176	200	MTJ00143	300	2N2904	300
AC142	200	ASY91	400	BC209	180	BF177	300	MTJ00145	300	2N2905	350
AC180	200	AU110	1.300	BC268	200	BF178	300	10207	150	2N3055	800
AC187K	280	BC107	170	BC286	300	BF179	320	OC72	180		-
AC188K	280	BC108	170	BC287	300	BF222	250	OC76	180		
AD142	550	BC109	180	BC301	350	BF233	250	OC77	180	ZEN	E R
AD143	550	BC113	180	BC303	350	BF257	400	OC80	180		
AD149	550	BC118	170	BD111	900	BF258	400	SFT323	220	da 1 W	280
AF106	300	BC119	220	BD140	500	BF332	250	SFT353	200	da 400 mW	/ 200
ALIMENTA laudato		STABILIZZA		transistor	col-	SALDAT	ORE PR	OFESSIONAL	E punt	e trattate	lunga
	ia vuoto	e mass ultrarapida.	iiio car	ico caduta	di	durata p	er lavoro	continuo d oni basse 20	serie d	aboratorio	(ner

ALIMENTATORE STABILIZZATO a tran.	sistor	col-
laudato da vuoto e massimo carico	cadut	a di
0,002 V. Risposta ultrarapida. Si allega sci	nema.	Bloc-
co alimentatori fino ad esaurimento al ke	g. <b>L</b> .	800
POTENZIOMETRI vari	L.	160
POTENZIOMETRI con interruttore	L.	220
PACCO DA 1 kg DI VETRONITE doppia f	accia	varie
misure	L.	1.500
PACCO DA 3 kg materiale nuovo contenen	iti: var	riabili
tastiere, basette, manopole, fili per colle	gamen	ti

tastiere, basette, manopole, fili per colle	egame	nti
	L.	4.000
INTERRUTTORI a levetta 2 A, 250 V	L.	200
DEVIATORE 15 A, 250 V	L.	300
RAFFREDDATORI in rame brunito	L.	50
TASTIERE varie a 1 tasto	L.	200
TASTIERE varie a 2 tasti	L.	300
TASTIERE per varicap	L.	2.000
BOBINE oscillatore Rex Pcl 82	L.	200
VARIABILI varie misure	L.	200
<b>RESISTENZE</b> 15 + 15 W, $100 + 20 \Omega$	L.	200
ZOCCOLI varie misure	L.	35
SERIE DI MEDIE FREQUENZE tipo giappone	se L.	400
FUSIBILI ritardati 1,6	L.	18
FUSIBILI semiritardati 1,6	L.	15
MANOPOLE piccole	L.	40
MANOPOLE grandi vari tipi	L.	100
GRUPPI Varicap a tasti mod. Telefunken N		
GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc9	00 L.	4.500
CONDENSATORI con attacco americano		
47+47 μF / 350 V L. 400 1100+20 μF / 35	50 V L	. 300
500 μF / 100 V L. 350 200+32 μF / 39	50 V L	. 300
5 µF / 250 V L. 350 200 µF / 300 V	L	. 300
SALDATORE serie Hobby		
45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W	/ L.	2.480

SALDATOR	E PROF	ESSIO	VALE p	unte trat	tate	lunga
durata per	lavoro c	ontinue	o di seri	e o lahor	atorio	(ner
apparecchi	tensioni	basse	20 % di	aumento	su p	rezzi)
18 W	L.	4.800	50 W		1	6.000
25 W	L.	4.800	75 W		1	6.000
40 W	L.	5.500			-	0.000

SALDATORE RAPIDO UNIVERSALE 100 W L. 5.600 FILO IN MATASSE da 100 o 200 m in rocchetti da 1000 sconto 10 %

Ø 19 L. 10 Ø 25 L. 13 Ø 50 L. 17,50 abbiamo altre misure di cavi, faremo offerte a chi ne

LV1 SPLENDIDA VALIGIA bicolore 25 x 36 x 45 produzione tedesca AGFA GEVAERT L5 VALIGIA in similpelle bicolore con incorporato 1 Amplificatore 10 W completo di valvole ECC83 e 2 finali EL95; alimentatore 220 V, raddrizzatore Siemens, filtro facon 50+50, altoparlante frontale cm 16,5 con trasformatore di uscita, presa supplementare BM e Jack (spese trasporto a nostro carico)

L. 10.000

AUTODIODI MATERIALE SIEMENS originale

B30X25 6 A con 4 diodi E1105, E1205 L. 2.200
B30X25 12 A con 4 diodi E1105, E1205 con possibilità di inserirne altri due L. 2.550 **LAMPADINE** 2,5 V - 3,5 A 0,2 RAFFREDDATORI materiale Siemens originale 

RELE' a due scambi Siemens originale 12 V L. 1.300 RELE' a quattro scambi Siemens origin. 12 V L. 1.500

OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens

V23014 - A0005 - B106

L. 2.000

Le rimesse e i pagamenti devono essere eseguiti a mezzo vaglia postale o assegno circolare all'ordine maggiorato delle spese postali di L. 700.

Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo CAP. Non si accettano ordini inferiori a L. 4.000 escluse spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico anche se non pubblicato nella presente offerta.

via Varesina 205 - 20156 MILANO - 2 02-3086931

RICETRASMETTITORI 27 MHz



Mod. 972 IAJ

Mod. GA-22



Mod. H 21-4



Mod. OF 670 M





Distributrice esclusiva per l'Italia G. B. C. ITALIANA

#### Ricetrasmettitore «TENKO» Mod. 972 IAJ

6 canali 1 equipaggiato di quarzi Indicatore S/RF Controllo volume e squelch 14 transistori, 16 diodi Completo di microfono e altoparlante Potenza ingresso stadio finale: 5 W Uscita audio: 400 mW Alimentazione: 12 Vc.c. Dimensioni: 35 x 120 x 160

## Supporto portatile Mod. GA-22

Per ricetrasmettitore Tenko 972-IAJ Completo di cinghia per trasporto, antenna telescopica incorporata. Alimentazione:

13,5 Vc.c. tramite 9 batterie da 1,5 V Dimensioni: 125 x 215 x 75

#### Ricetrasmettitore «TENKO» Mod. H 21-4

23 canali equipaggiati di quarzi Limitatore di disturbi Indicatore S/RF Commutatore Loc-Dist Presa per altoparlante esterno e P.A. Completo di microfono Potenza ingresso stadio finale: 5 W Alimentazione: 13,5 Vc.c. Uscita audio: 1,5 W Dimensioni: 140 x 175 x 58

#### Ricetrasmettitore «TENKO» Mod. OF 670 M

23 canali equipaggiati di quarzi Limitatore di disturbi Controllo di volume e squelch Indicatore intensità segnale

Presa per altoparlante esterno Completo di microfono Potenza ingresso stadio finale: 5 W Uscita audio: 2.5 W 19 transistori, 11 diodl. 1 I.C. Alimentazione: 12 ÷ 16 Vc.c. Dimensioni: 125 x 70 x 195

#### Ricetrasmettitore «TENKO» Mod. KRIS - 23

23 canali equipaggiati di quarzi Limitatore di disturbi Indicatore S/RF Sintonizzatore Delta Controllo di volume e squelch Presa per microfono, antenna e cuffia Alimentazione: 13,5 Vc.c. - 220 Vc.a -50 Hz Potenza ingresso stadio finale: 5 W Uscita audio: 4 W

Dimensioni: 300 x 130 x 230

# CENTRO PACE

COLFOSCO

ELCO elettronica via Barea 246 S. Zenone degli Ezzelini (TV) CASA del CB F.lli Gamba

#### ROMA

Di Salvo Pasquale via Della Lungara 33

Richiedete i cataloghi.

REGISTERED SALES-SERVICE

PACE

SOLID STATE PADIO SPECIALISTS

LOOK FOR THE SIGN OF QUALITY

SOC. COMM. IND. EURASIATICA
via Spalato, 11/2 - ROMA



PACE 123
Stazione base

Nuovo 24 canali Meraviglioso per le bande super affollate con limitatore di disturbi (locali) Reso ulteriormente sensibile sul « distante » per migliori QSO. 24 canali - 4,5 W a 13,8 V

### Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 · 12.30 15 · 19.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238





#### AMERICAN TELEGRAPH SET TG5B

Apparato ricevente e trasmittente telegrafico con nota modulata.

Corredato di: tasto telegrafico tipo Standard - Suoneria per ascolto chiamata - Cuffia - modulatore di nota regolabile e relay.

Impiega: 2 batterie tipo BA-30 e batteria tipo BA-2

45 V.
Detto apparato è originariamente già montato e pronto
per l'uso. E' adatto e speciale per imparare l'alfabeto

Morse a circuito chiuso oppure aperto, mediante n. 2 apparati dello stesso tipo.

Questo American Telegraph è un vero gioiello per la telegrafia dove è tutto racchiuso in apposito cofa-

netto: Viene venduto funzionante, provato e collaudato a:

L. 12.500 + 1.500 imb. e porto

#### **ATTENZIONE:**

La nostra Ditta non ha filiali in Italia e la nostra sede di Livorno è unica in Italia per la fornitura di apparati BC603 - BC683 - BC312 nelle versioni da voi desiderate (12 e 24 Vcc oppure a 220 Vca).

Detti apparati vengono venduti perfettamente funzionanti, provati e collaudati. Corredati di Manuali Tecnici in Italiano e Inglese.

Inoltre vi garantiamo tutte le parti di ricambio, compreso le valvole.

Tutto questo lo troverete nel nostro negozio di via Mentana, 44 - LIVORNO.

# Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sebeto compreso ore 9 · 12.30 15 · 19.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



#### NUOVI PREZZI ANNO 1972-1973

BC603 - 12 V L. 20.000 + 4.000 i.p. BC603 - 220 V A.C. L. 25.000 + 4.000 i.p. BC683 - 12 V L. 25.000 + 4.000 i.p. BC683 - 220 V A.C. L. 32.000 + 4.000 i.p.

Alimentatore separato funzionante a 220 V A.C. intercambiabile al Dynamotor viène venduto al prezzo di L. 10.000 + 1.500 imballo e porto.



#### ANTENNE ORIGINALI DEL TRANSMITTER BC1000

tipo AN130 L.3.000 + 1.500 i.p. — tipo AN131 L. 4.200 + 1.500 i.p. (nuove imballate) Connettori originali per dette per fissaggio a pannelli o telai L. 2.500 + 1.500 i.p.

#### **LISTINO GENERALE 1972-1973**

(pronto per la spedizione)

Questo LISTINO costa solo L. 1.000 compreso di spedizione che avviene a mezzo stampa raccomandata all'ordine.

Detta cifra può essere inviata a mezzo francobolli o con versamento su C/C P. T. n. 22-8238 - Livorno, oppure con assegno postale, circolare, bancario, ecc.

Il LISTINO è corredato di un buono premio del valore di L. 10.000 e utilizzando il lato della busta contenente il Listino vi verranno rimborsate le mille lire e il totale di L. 10.000 + L. 1.000 può essere spesa nell'acquisto di materiale che potrete scegliere nel Listino stesso. (Vedere con esattezza le norme relative al premio).

In questo LISTINO 1972-1973 troverete tanto materiale come i: BC312 - AC-DC + TM, i BC603 da 20 Mc e 28 Mc in AC e DC, i BC683 da 27 e 39 Mc in AC e DC, tutti funzionanti, provati e collaudati.

ALIMENTATORI AC intercambiabili - Dynamotor BC603/683 - CUFFIE originali H-16/U corredate di prolunga e jack - ANTENNE - SCHEDE elettroniche - STRUMENTI - MINU-TERIA e varie.

BC604 e accessori per detto, compreso scatola cristalli. Tutti i materiali che vi saranno forniti sono stati da noi collaudati, provati e garantiti nel loro funzionamento.

Le spedizioni vengono accuratamente controllate e imballate in casse di legno con sigillo a reggetta, mentre le piccole spedizioni vengono effettuate a mezzo pacco postale con conferma a mezzo lettera di avvenuta spedizione.

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i ore 9 · 12.30

giorni sabato compreso

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



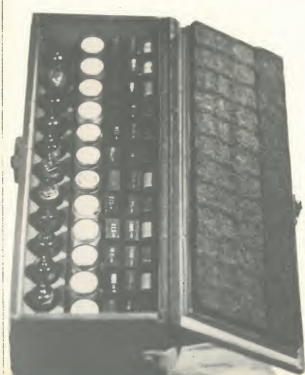
#### RADIOTELEFONI TIPO BC611F - Serie Special

Frequenza standard Kc 3885 - Funzionanti modulazione ampiezza. Sono corredati di: 2 cristalli per ricezione-trasmissione - bobina di antenna - bobina Tank Coil (variabile) - 2 contenitori batterie. Filamento per 1.5 V - batteria anodica NBA038 103,5 V e Manuale Tecnico TM11-235. Vengono venduti completi di batterie funzionanti e tarati al prezzo di

**L.** 40.000 + 3.500 imb. porto

#### Possiamo fornirvi a parte sempre per i BC-611:

Cassetta box BX-49 originale americana composta da: 12 frequenze diverse di quelle in dotazione ai BC-611 e ogni frequenza è composta di 2 cristalli di guarzo - 1 coil - 1 tank coil.



#### Tabella delle frequenze nella cassetta box BX49

	Frequenza trasm. Kc.	Frequenza Kc.	ricez.	****	
1	4035	4490		а	cristallo
2 3	4080	4535		а	cristallo
	4280	4735		а	cristallo
5	4397,5	4852	,5	а	cristallo
4	4495	4950		ą	cristallo
6	4840	5295		a	cristallo
7	4930	5385		a	cristallo
8	5205	5660		a	cristallo
9	5327,5	5782	5	a	cristallo
10	5397,5	5852	.5	a	cristallo
11	5437,5	5892	5	a	cristallo
12	5500	5955		а	cristallo

Tutto il materiale nel box è originale e garantito.

#### 12 Valvole ricambio:

6/IT4 - 2/IRC - 2/3S4 - 2/1S5 NUOVE.

Il costo di detta cassetta completa è di

L. 15.000 + 1.500 i.p.

## Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto ai pubblico tutti ore 9 - 12,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

BC312 - RICEVITORE PROFESSIONALE A 10 VALVOLE -GAMMA CONTINUA CHE COPRE LA FREQUENZA DA 1500 Kc A 18,000 Kc SPECIALE PER 20 - 40 - 80 METRI E SSB



#### 10 VALVOLE:

2 stadi amplificatori RF 6K7 Oscillatore 6C5 Miscelatrice 6L7 2 stadi MF 6K7 Rivelatrice, AVC, AF 6R7 BFO 6C5 Finale 6F6

Alimentatore 5 W 4

1.500 a 3.000 Kc/s metri 200 860 100 GAMMA A

- 3.000 » 5.000
- 5.000 » 8.000 0N
- ORHITE "GARANT 37,5 ORHITE "GARANT 27,272
- E 11.000 1 14.080 10 "FOY
  - F 14.000 » (83000 a TEL 21,428 - 16,666

FUNZIONANTI - PROVATI E COLLAUDATI CORREDATI DI MANUALE TECNICO ORIGINALE TM-11-4001 **VENGONO VENDUTI IN 3 VERSIONI** 

Funzionante a 12 V cc Funzionante a 220 V ac Funz. a 220 V + media a cristallo L. 85.000 + 5.000 i.p.

L. 60.000+5.000 i.p. L. 70.000 + 5.000 i.p.

BC312FR - come nuovi, funzionanti a 220 V, serie Special

L. 100.000+5.000 i.p.

A parte altopar. LS3+cordone L. 6.500+1.500 i.p.

# CENTRO PACE

VITERBO A. H. T.

di VITTORI BRUNO viale Bruno Buozzi

GENOVA ELETTRONICA LIGURE via Cecchi 105

BOLOGNA RC ELETTRONICA via Albertone 19

**REGISTERED SALES-SERVICE** 

LOOK FOR THE SIGN OF QUALIT

IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITAL SOC. COMM. IND. EURASIATIC via Spalato, 11/2 - ROMA



MULTI B

L'apparato VHF per i 2 metri dalle caratteristiche eccezionali completo di VFO (optional) 23 canali più VFO esterno sistema automatico di trasmissione Vox - squelch e controreazione audio Alimentazione 220 Vca o 13,5 Vcc Chiamata selettiva

Strumento a quattro posizioni:

- a) Controllo della frequenza di trasmissione
- b) Controllo della frequenza di ricezione
- c) S-meter con due scatti di sensibilità
- d) Misurazione potenza di trasmissione

Potenza di emissione selezionabile: 1-3-10 W Protezione automatica dello stadio finale in radiofrequenza Tropicalizzazione -20° +60°

Specifiche

Frequenza

: 144-146 MHz

Consumo

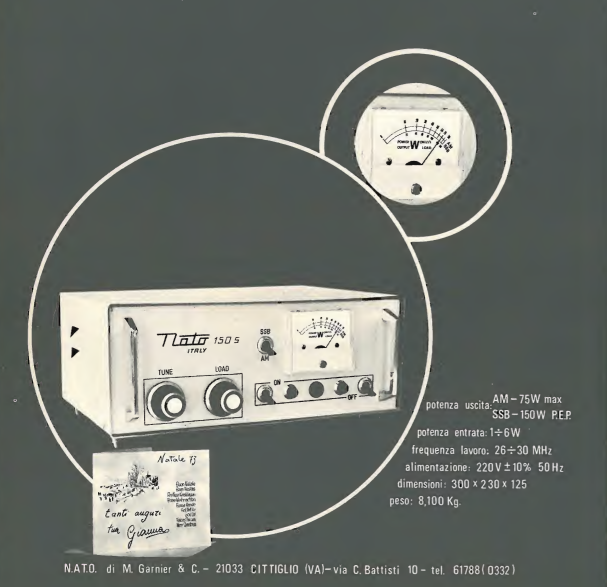
: trasmissione 2.3 A 10 W

: ricezione 0.5 A

Semiconduttori: 2 IC - 2 MOS - 1 FET - 1 SCR

31 transistori - 27 diodi

# upoidea pep PATALE



La Ditta



annuncia la nascita del MINI « RT - VHF » ultraminiaturizzato



interamente a MOSFET in RX e TX monta i nuovi telai modulari

L. 220.000

#### Caratteristiche tecniche:

AM/FM - 5 W - AM10 - W. FM (RF) canalizzato (145.00 quarzato) - S-Meter in dB RF/Meter - Squelch a soglia regolabile - Altoparlante/cuffia esterni - Alimentazione 12/15 Vcc - 3 A max - Sensibilità migliore di 0,5 mV - 20 dB - S/M - 2 conversioni con 3 stadi di media e filtri ceramici - 2 W BF - Deviazioni in frequenza regolabile ±5 Kc - Filtro attivo BF 300/3000 Hz - Quarzatura F: 12.

PMM

Costruzioni Elettroniche

Campochiesa di Albenga, tel. 0182/52860 c. p. 100 - 17031 ALBENGA

# ATTENZIONE EMERGENZA

(Flash...Flash...Flash...)



# Con il telsat 924 siete sempre pronti a ricevere contemporaneamente i CB con Monitor su canale 9 in ricezione

- Doppia conversione
- Conversione singola sul canale 9 solo come ricevitore
- 0,7 µV dí sensibilità
- Delta a 3 posizioni
- Circuito protettivo in R.F.
- Filtro meccanico a 455 Khz
- Dispositivo «Range boost» per una maggiore potenza in R.F.
- Funzionamento in c.a. e in cc. 12 Volt.

Il nuovo transceiver Lafayette a 23 canali, completamente quarzati, durante la trasmissione su qualsiasi canale, quando si viene chiamati sul canale 9, si accende una spia luminosa.

Costruzione e fornitura di grande classe.

**&LAFAYETTE** 





40138 BOLOGNA (Italia) Via Albertoni, 19 <sup>2</sup> - Tel. (051) 398689

## FREQUENZIMETRO DIGITALE 0-360 MHz

# Caratteristiche: ENTRATA A: Frequenza : 10 Hz 50 MHz Impedenza : 1 MΩ 10 pF Sensibilità : migliore di 10 mV fine 20 MHz Trigger Tensione max ingr. 100 V. Precis, di lettura : digitatione di lettura Tempo di lettura : digitatione di lettura : dig

Uscita marker MHz 100 kHz

#### Caratteristiche: ENTRATA B

Frequenza : 30 MHz 360 MHz Sensibilità : 50 mV  $\div$  250 MHz 250 mV  $\div$  360 MHz Impedenza ingr. : 50  $\Omega$ 

Alimentazione : 220 V AC 50-60 Hz Peso : Kg 2 Dimensioni : 5,5 x 24 x 24 cm

240.800

FREQUENZIMETRO DIGITALE 0-50 MHz Caratteristiche come sopra 0-50 MHz

L. 189.300

SCATOLA MONTAGGIO COMPLETA
FREQUENZIMETRO DIGITALE 0-50 MHz

L. 136,200

SCATOLA MONTAGGIO COMPLETA
FREQUENZIMETRO DIGITALE 0-360 MHz

L. 188.700

I nostri Frequenzimetri possono essere modificati dietro richiesta, anche per l'utilizzazione a cronometro

Lettura: centesimi - decimi - secondi decine seg. - centinaia sec.

Prezzo per la modifica

L. 40.000

**DISPONIBILITA' CONTINUA** 

LINEE DRAKE - KW

**FACILITAZIONI DI PAGAMENTO** 

SPEDIZIONI OVUNQUE - PAGAMENTO 50% ALL'ORDINE E RIMANENTE ALLA CONSEGNA.

# AUTELETT

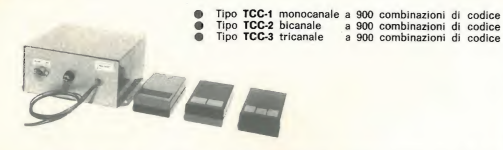
AUTOMAZIONE ELETTRONICA

31042 FAGARÈ - TREVISO VICOLO POSTUMIA, 3 - TEL, (0422) 70068 C.C.I.A.A. TREVISO 105887

a 900 combinazioni di codice

a 900 combinazioni di codice

#### RADIOCOMANDI



TRASMETTITORE controllato a quarzo · banda: 27 ÷ 30 MHz · Radiatore: a ferrite · Potenza equivalente: 10 mW - Dimensioni: 58 x 105 x 27.

RICEVITORE supereterodina controllato a quarzo. Ingresso: a FET con protezione a diodi, elevato grado di affidamento, grandissima immunità contro disturbi di natura elettromagnetica e/o radio, Portata contatti relè: 2 A 220 Vc.a.

Il TCC può essere impiegato per applicazioni industriali e professionali dove sia richiesto un elevato grado di sicurezza di esecuzione dei comandi; es.: comando di relè, motori elettrici, avvisatori otticoacustici, macchine operatrici, serrande, cancelli, ecc. o per la teletrasmissione di segnali, controlli conteggi, ecc.

Questo telecomando trova anche pratica applicazione come chiave elettronica in quanto le sue 900 combinazioni di codice lo cautelano largamente contro esecuzioni indesiderate,

Di questa serie viene prodotto anche un tipo per impieghi civili a 35 combinazioni di codice, tipo

- TCR-1 monocanale
- TCR-2 bicanale
- TCR-3 tricanale

#### Altre versioni:

TCC-1S TCC-2S TCC-3S: per portate fino a 3÷5 km

TCV-1 TCV-2 TCV-3 : per portate fino a 50 km, banda VHF.

TCR-10/2 a 10 telecomandi di cui 2 qualsiasi contemporanei.

#### Unità di codifica e decodifica:

Tipo TC-RT-1 monocanale a 600 combinazioni di codice Tipo TC-RT-2 bicanale a 600 combinazioni di codice

Tipo TC-RT-3 tricanale a 600 combinazioni di codice

Queste unità vanno usate in unione ad apparati ricetrasmittenti, di qualsiasi frequenza, per la trasmissione-ricezione di comandi e/o segnali.

Le caratteristiche di potenza, portata, stabilità, ecc. dipendono dal ricetrasmettitore usato.

- Alimentazione 11 ÷ 15 Vcc
- Il codificatore va collegato all'ingresso del trasmettitore (micro).
- Il decodificatore va collegato all'uscita del ricevitore (dopo il rivelatore e prima dell'eventuale squelch).
- grandissima immunità contro i disturbi di natura elettromagnetica e radio.
- banda trasmessa 30 ÷ 2400 Hz

PER OGNI VOSTRA ESIGENZA E ACQUISTO, INTERPELLATECI



# Communications Iransistor Corporation

La C.T.C. produce attualmente oltre settanta differenti tipi di transistori. in una gamma di frequenza compresa tra 1.6 MHz e 3 GHz, con potenze d'uscita da 1 W fino 200 W.

Tutti i transistori C.T.C., essendo realizzati secondo le più moderne tecniche costruttive, hanno le seguenti caratteristiche:

- 1 Adatti per applicazioni con larghezze di banda di 1 ottava.
- 2 Capacità di sopportare un ROS infinito per ogni angolo di fase.
- 3 Bassa resistenza termica.
- 4 Contenitore ermetico in ceramica.
- 5 L'MTBF di tutti i transistori è superiore a 150.000 ore



#### COMMUNICATIONS TRANSISTOR CORPORATION,

Affiliata della Varian Associates 301 Industrial Way - SAN CARLOS, California 94070

Filiale Italiana

VARIAN s.p.a. - via F.Ili Varian - 10040 LEINI' (Torino)

## Abbonamenti 1974: ci sono novità

Anche questo anno, come è ormai tradizione, abbiamo presentato ai primi di novembre le offerte di abbonamento ai nostri lettori.

Il 1973 è stato caratterizzato da un disservizio notevole nell'inoltro delle riviste.

D'altronde riteniamo che la crisi delle Poste debba presto cessare, anche perché abbiamo fiducia nelle recenti ferme dichiarazioni del Ministro.

Per il 1974 pensiamo anche di confezionare più accuratamente le copie destinate agli abbonati, e ci prefiggiamo di servire meglio le zone più critiche (Campania, Liguria, Piemonte, in particolare) specie in casi di scioperi, provvedendo inoltri su piazza con mezzi diversi dalle Poste.

Il rimedio non sarà forse radicale, ma certamente risultati positivi si otterranno.

Il nostro servizio è stato, del resto, sempre inappuntabile: le riviste sono sempre partite, senza un giorno di ritardo, verso gli abbonati, via Posta, e verso il Distributore, per l'inoltro alle edicole, L'Italia è un paese civile, e quindi anche le Poste, dopo un periodo un po' tormentato di scioperi, torneranno certamente a funzionare a pieno ritmo; si tratta solo di una fase CONTINGENTE e TEMPO-RANEA, che tutto il fronte degli Editori vuole vedere risolto al più presto.

Per il 1974 non offriamo combinazioni-abbonamento con componenti o apparati così non obblighiamo più il lettore a scegliere in una gamma ristretta di prodotti decisi da noi; lasciamo invece libertà di scelta, e proponiamo un approccio più moderno.

Offriamo una formula nuova:

- Buono sconto 20 % su prodotti Amtron presso tutte le sedi G.B.C.
- Buono sconto 10 % presso Ditta Vecchietti;
- Sconto 15 % su volumi già editi dalle edizioni CD, o pubblicati nel 1974;
- Ingresso gratuito al Salone Internazionale della Musica (e CB) di Milano (settembre 1974);
- Ingresso gratuito alla Mostra Radioamatore e CB di Bologna (marzo 1974);
- Altri ingressi gratuiti o buoni-sconto presso Ditte, che saranno inseriti nel corso del 1974.
- Il consueto « premio di fedeltà » a tutti coloro che rinnoveranno l'abbonamento;

Gli abbonati, e solo gli abbonati, troveranno i tagliandi o i buoni via via inseriti nei fascicoli che giungeranno loro a casa.

L'abbonamento per il 1974 costa L. 8.000 (ottomila), e può essere sottoscritto inviando un assegno di conto corrente personale (sistema più semplice), oppure un assegno circolare, un vaglia, un c.c.p., ecc. La rivista ha aumentato il prezzo di copertina da questo numero, ed è stato inevitabile. Parafrasando un celebre settimanale che, come tutta la stampa italiana, si dibatte nei nostri stessi problemi, diremo che la difesa sul « Fronte degli Aumenti » è divenuta insostenibile.

Abbiamo retto per molti mesi, ma la situazione è precipitata nelle ultime settimane, con l'incredibile maggiorazione continua del costo della carta.

Considerate cosa è successo da gennaio '73 ad oggi:

- Introduzione dell'IVA;
- Aumenti per contratti di lavoro nazionale dei grafici, dei giornalisti e degli addetti all'editoria;
- -- Costo della carta, passato da 200 lire al kg. a oltre 340!
- Aumento dei costi di distribuzione:
- -- Aumento delle spese per materiale disperso nelle spedizioni, e rispedito al lettore;
- Aggravio oneri amministrativi.

Sembra l'elenco delle sette disgrazie, ma è una triste realtà. Sappiamo anche che molti nostri lettori sono ragazzi, operai, o studenti, cui cento lire al mese o mille all'anno in più possono pesare, ma va considerato che noi siamo con le spalle al muro.

La nostra reazione, che è un impegno preciso, è questa:

- 1) Potenziare le pagine della rivista (sarà verificabile nell'anno);
- 2) Migliorare il servizio agli abbonati:
- 3) Offrire valori concreti (buoni, sconti) oltre a un contenuto sempre diversificato e valido.

Quantificando i benefici offerti, l'abbonamento si ripaga largamente, ed è con questa constatazione che dobbiamo continuare a guardare avanti con ottimismo.

# Novità nell'area "suono,

#### Riunione di esperti a Bologna il 20 ottobre

II 20 ottobre si è svolta a Bologna una riunione già programmata da tempo (e già preannunciata ai lettori), dedicata a migliorare il settore Hi-Fi, attualmente molto carente.

Hanno partecipato Bartolomeo Aloia, Renato Borromei, Adriano Cagnolati, Ivo Canova, Sergio Cattò, Leandro Panzieri, Antonio Tagliavini.

E' stato innanzitutto riscontrato che la rivista, occupandosi di Hi-Fi, limita a una sola parte di trattazioni la più vasta area del suono: occorre quindi non parlar più di sola « aifài » ma più in generale di suono.

Nella nuova area, Borromei, Canova e Panzieri si occuperanno della Banca dei dati, ossia della raccolta e distribuzione selettiva di tutta la possibile documentazione nell'area suono. Questo servizio farà fisicamente capo a Panzieri e sarà inizialmente limitato ai soli Collaboratori della rivista; entro pochi mesi sarà esteso al lettori.

Aloia curerà una presentazione impostata sul concetto di suono (vari tipi di suoni), parlerà di sue esperienze come dilettante e come costruttore e impiantista su problematiche di acustica ambientale, darà varie configurazioni circuitali di amplificatori di potenza, scrivera concetti sugli amplificatori e note su circuiti interessanti.

Borromei, oltre a collaborare alla Banca dei dati, redigerà articoli tecnici con particolare riferimento a progetti. Canova si occuperà prevalentemente di strumenti musicali (descrizioni e progetti costruttivi).

Cagnolati scriverà di tecnica suono e si occuperà di prove di apparati e kits.

Cattò orienterà le sue presentazioni nel campo delle applicazioni tecniche, tramite le sue « enne » rubriche.

Tagliavini, infine, è il coordinatore generale per tutta l'area e manterrà la rubrica cq audio, almeno nelle linee generali, anche se il nome (forse) e il contenuto saranno rivisti in funzione del nuovo generale orientamento; sarà cura di Tagliavini, inoltre, la presentazione di validi strumenti di misura autocostruiti.

Siamo certi che questa nuova forte staff di Collaboratori nell'area suono darà dei risultati molto interessanti e sicuramente apprezzati dai lettori.

Intanto il Natale si avvicina e le nostre stanze sembrano più un campo di concentramento che degli uffici e il povero Editore piange congelato dal freddo: la tristezza ci assale al pensiero che mentre noi cerchiamo di migliorare questi fogli, mai un solo lettore si è commosso a pensare al nostro triste Natale, mai un solo tacchino o un solo cappone hanno varcato le soglie della Redazione!

Un altro Natale di fame, ingrati!

## GENERATORE DI IMPULSI

I4MZD, Dante Mezzetti

#### DESCRIZIONE GENERALE

Lo strumento che mi accingo a descrivere è certamente indispensabile a chi si occupa di realizzazioni in campo digitale, altrettanto quanto lo è l'oscilloscopio.

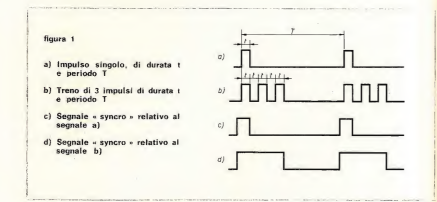
Grazie all'impiego di circuiti integrati è possibile ottenere un buon numero di prestazioni senza complicare eccessivamente il circuito, che realizzato completamente a componenti discreti avrebbe richiesto oltre un centinaio di transistor e circa un migliaio di altri componenti tra diodi, resistenze e condensatori.

Questo generatore è in grado di fornire impulsi la cui durata t è selezionabile, tra 23 valori, tramite commutatore.

Anche il periodo di ripetizione **T** è selezionabile, con commutatore, tra 23 valori.

Vi è inoltre la possibilità di generare treni con un massimo di 9.999 impulsi ognuno, impostando la cifra corrispondente al numero di impulsi richiesto su apposito commutatore digitale a quattro cifre. I treni di impulsi si susseguono indefinitamente, con un periodo di ripetizione scelto tramite il commutatore del T visto in precedenza. La distanza tra impulsi dello stesso treno è pari alla loro durata t.

Per chiarire meglio riporto un esempio in figura 1 a) e b).



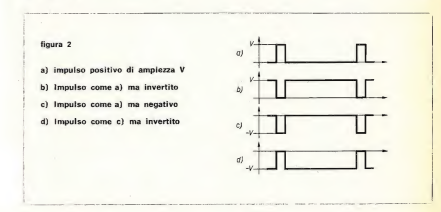
Se si seleziona una durata t maggiore del periodo T si ha l'accensione di una lampadina di « errore », lo stesso succede nel caso il numero di impulsi costituenti un treno superi la durata stessa del periodo, ciò per avvertire l'operatore dell'errore commesso.

Inoltre è possibile, escludendo il comutatore T, comandare lo start, sia di un singolo impulso che di un treno di impulsi, tramite pulsante o comando esterno. Da una unità esterna è pure possibile determinare il numero di impulsi di un treno utilizzando l'apposito connettore per fornire il dato numerico, previa esclusione del commutatore digitale presente a pannello. E' anche disponibile, come segnale ausiliario, un impulso « syncro » che ha la caratteristica di anticipare tutti gli impulsi che si hanno in uscita, come da esempio in figura 1 c) e d).

Detto segnale ausiliario è utilissimo per il sincronismo in oscilloscopi privi di linea di ritardo.

La possibilità di disporre del segnale « syncro » e di poter comandare dall'esterno lo start di un impulso o di un treno, unitamente alla possibilità di determinare, sempre dall'esterno, il numero di impulsi costituenti ogni singolo treno, permette di estendere enormemente le possibilità dello strumento: si può cioè avere in uscita un numero di impulsi diverso da treno a treno e ogni singolo treno distanziato dal successivo di un tempo diverso, resta soltanto fissa la durata di ogni impulso, che come si è visto va selezionata tramite il commutatore t. Una delle tante applicazioni possibili può essere un convertitore di dati parallelo/serie.

Gli impulsi in uscita possono avere polarità positiva o negativa, tramite selezione con deviatore, inoltre è possibile ottenere l'inversione, cioè la negazione, degli impulsi sia positivi che negativi. Di ogni forma d'onda si possono così ottenere quattro versioni, come da esempio in figura 2.



L'ampiezza del segnale in uscita può essere variata, con continuità, da zero a + 25 V per i segnali positivi e da zero a — 25 V per i segnali negativi.

I due amplificatori relativi sono dotati di protezione contro i cortocircuiti in uscita.



L'ampia variazione in ampiezza del segnale disponibile, unita alla doppia polarità, permette il collegamento con le varie logiche: DTL, TTL, HU. e MOS.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

Tempi t di durata dell'impulso:

0.2 - 0.4 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 500  $\mu s$  1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 500 ms 1 - 2 - 5 s

Tempi T di ripetizione, o periodo, dell'impulso:

0.4 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 500 µs
1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 500 ms
1 - 2 - 5 - 10 s

Possibili modi di ripetizione degli impulsi, dopo averne stabilito la durata con il commutatore t:

- 1º...T = l'impulso singolo (se il commutatore digitale è regolato su 0001) o il treno di impulsi (se il commutatore digitale è regolato su una cifra maggiore di 0001) hanno il periodo pari al tempo selezionato dal commutatore T, come da precedente esempio in figura 1 a e 1 b.
- 2º..2t = l'impulso è ripetuto dopo un tempo doppio della sua durata t, si ottiene così un'onda rettangolare simmetrica la cui frequenza varia agendo solo sul commutatore t. Ciò permette di usare lo strumento come un normale generatore di onde quadre con ventitré frequenze disponibili, da 2,5 MHz a 0,1 Hz, di buona stabilità e precisione.
- 3º manuale = permette di generare un solo impulso o treno di impulsi alla volta, con comando manuale tramite pulsante di « start » o altro apparato esterno.

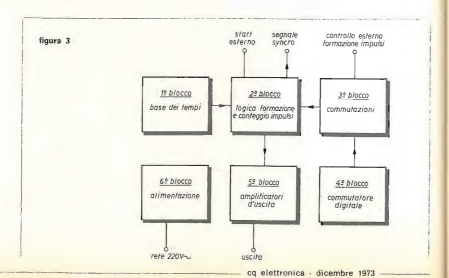
Nel 1º e nel 3º caso se il commutatore digitale è regolato su 0000 non si ha nulla all'uscita.

Altre caratteristiche del segnale in uscita:

- polarità: positiva o negativa
- modo: normale o invertito (negato)
- ampiezza: regolabile con continuità da zero a 25 V positivi o negativi
- corrente di cortocircuito: circa 100 mA
- tempo di salita dell'amplificatore positivo: minore di 20 ns
- tempo di salita dell'amplificatore negativo: minore di 40 ns

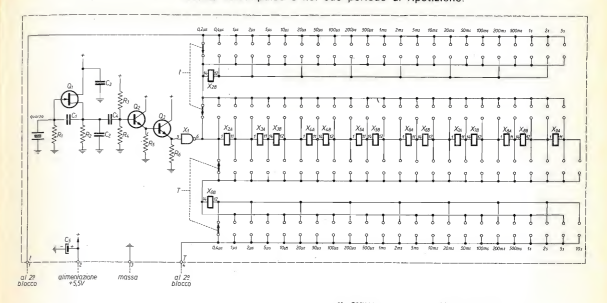
#### IL CIRCUITO

Per la descrizione del circuito è conveniente suddividere l'apparato in blocchi, come in figura 3 e analizzarli uno alla volta.



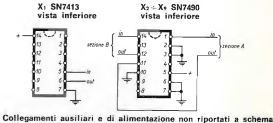
1º BLOCCO: base dei tempi, figura 4.

Ha il compito di fornire due onde quadre, t e T, che convenientemente elaborate dai circuiti seguenti si trasformano rispettivamente nel tempo di durata dell'impulso e nel suo periodo di rioetizione.



R	1 MO	C <sub>1</sub> 10 pF	Q: FET TIS34
R2 2	$2.2 \text{ k}\Omega$	C <sub>2</sub> 15 pF	Q2 BC107, BC109
R <sub>3</sub>	10 kΩ	C <sub>3</sub> 100 nF	Q <sub>3</sub> BC107, BC109
R4	10 kΩ	C <sub>4</sub> 1 nF	X1 SN7413
Rs 2	2.2 kΩ	C <sub>5</sub> 50 µF, 10 V	X2 ÷ X9 SN7490
R6 3	330 Ω	quarzo da 5 MHz	T, t commutatori
			2 vie 23 posizioni

figura 4



L'impiego del quarzo consente di ottenere livelli di stabilità e precisione nettamente superiori a quelli normalmente richiesti a un apparato di questo tipo. Il quarzo utilizzato è da 5MHz. Il FET  $Q_1$  è l'oscillatore,  $Q_2$  e  $Q_3$  sono amplificatori e pilotano  $X_1$  che funge da squadratore. Segue poi la catena di divisori  $X_2 \div X_3$ .

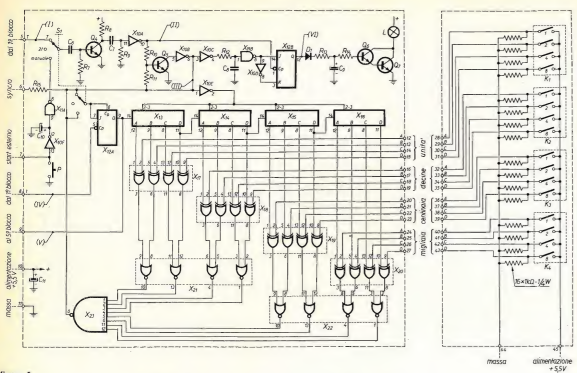
Per la selezione dei tempi t e T si impiegano i due commutatori omonimi, da 23 posizioni.

Il circuito di questo primo blocco, essendo molto convenzionale, non necessita di altri commenti.

2º BLOCCO: logica di formazione e conteggio impulsi, figura 5.

Questi circuiti hanno il compito di:

- formare gli impulsi o i treni di impulsi secondo i tempi scelti dai commutatori t e T;
- far sì che ogni treno sia composto da un numero di impulsi corrispondente alla cifra impostata sul commutatore digitale;
- permettere le tre possibilità di funzionamento con il periodo di ripetizione T, 2t e « manuale »;
- segnalare gli errori di selezione dei tempi con l'accensione della lampadina di « errore ».



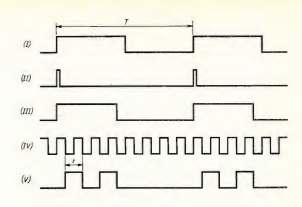




Q4 2N914
Q5 2N914
Q5 2N914
Q6 BC107, BC109
Q7 BC107, BC109
D1 1N914
P pulsante
S1 commutatore 2 vie, 3 posizioni
K1-Ka commutatore rotativo
digitale a 4 cifre
X10 SN7404
X11 SN7413
X12 SN7473
X13, X14, X15, X16 SN7490
X17, X18, X19, X20 SN7486
X21, X22 SN7402

Collegamenti ausiliari e di alimentazione non riportati a schema

Gli integrati da  $X_{17}$  a  $X_{23}$  costituiscono un comparatore, la cui uscita (piedino 8 di  $X_{23}$ ) va a livello zero non appena il numero degli impulsi che escono dal flip-flop  $X_{12A}$  (piedino 9), e che quindi vengono contati dalle decadi  $X_{13} \div X_{16}$ , uguaglia la cifra indicata dal commutatore digitale. Detta cifra è presente ai terminali  $12 \div 27$ , del  $2^{\circ}$  blocco, sotto forma di informazione in codice binario decimale. Inizialmente l'uscita di questo comparatore è tenuta a zero dallo stato di reset del flip-flop costituito da  $Q_5$  e  $X_{10B}$ , in conseguenza il flip-flop  $X_{12A}$  è bloccato con l'uscita a zero, analogamente le quattro decadi hanno le uscite ABCD a zero avendo, tramite  $X_{10E}$ , livello uno all'ingresso di reset (piedini 2 e 3). Ciò premesso vediamo un esempio, al quale si riferiscono le forme d'onda di figura 6: supponiamo che il commutatore digitale sia regolato sulla cifra 0002, cioè gli ingressi ABCD del comparatore relativi alle unità, decine, centinaia e migliaia, sono a livello zero ad eccezione dell'ingresso B delle unità (il n. 13). Ciò significa che quando la decade delle unità  $(X_{13})$  avrà contato il secondo impulso l'uscita di  $X_{23}$  si porterà a livello



Supponiamo il commutatore  $S_1$  in posizione T: il segnale proveniente dalla base dei tempi, figura 6 (I), che ha periodo T, viene derivato ottenendo all'uscita di  $X_{10A}$  il segnale (II) che consiste in un impulso in corrispondenza di ogni fronte positivo del segnale (I). Detto impulso fa commutare il flip-flop  $Q_5 \cdot X_{10B}$  la cui uscita (piedino 6 di  $X_{10B}$ ) va al livello uno, vedi segnale (III), detto livello sblocca le decadi e il flip-flop  $X_{12A}$  che passa a funzionare da divisore di frequenza, per cui alla sua uscita (piedino 9) troviamo il segnale (V), simile al (IV) ma dimezzato in frequenza, che oltre ad essere inviato agli stadi successivi viene anche contato dalla catena di decadi.

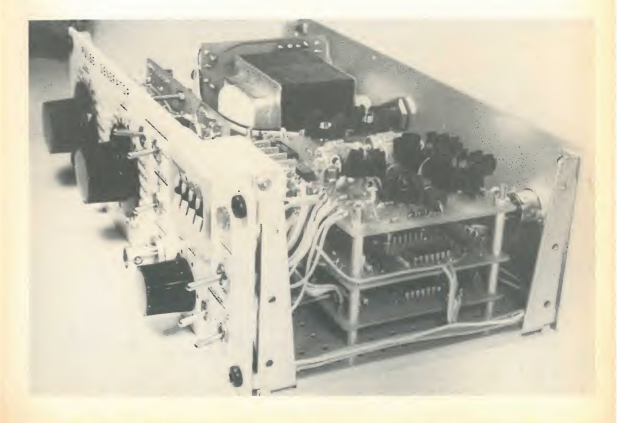


figura 6

Nel nostro esempio, non appena X<sub>13</sub> ha contato il secondo impulso, l'uscita del comparatore si porta al livello zero resettando le quattro decadi e il flip-flop Q<sub>5</sub>-X<sub>108</sub>. Quest'ultimo deve provvedere a mantenere bloccato X<sub>12A</sub> fino al sopraggiungere del seguente fronte positivo del segnale (I) poiché, all'azzeramento delle decadi, venendo a mancare la condizione di uguaglianza all'ingresso del comparatore la sua uscita si porta immediatamente al livello uno sbloccando in anticipo le decadi e il flip-flop X<sub>12A</sub>, causando così l'inizio errato di un nuovo ciclo.

Nell'esempio di figura 6 abbiamo in uscita due impulsi di durata t, separati di un tempo pari alla loro durata, cioè ancora t, che si ripetono indefinitamente con un periodo uguale a T.

Lo stesso ciclo descritto si verifica con il deviatore  $S_1$  nella posizione « manuale », soltanto che all'onda T si sostituisce l'azione del pulsante P o un circuito esterno. Al rilascio del pulsante si ottiene, all'uscita di  $X_{11A}$  (piedino 8), un fronte positivo che provoca un solo ciclo uguale a quello precedentemente descritto.

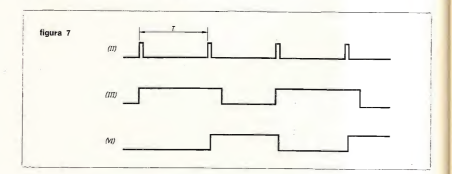
Con S. in posizione 2t il flip-flop  $X_{12A}$  funziona in continuazione da divisore per cui il comparatore non ha nessun effetto sull'onda in uscita che risulta essere simmetrica con periodo 2t. Anche il commutatore T non ha alcuna influenza sull'onda in uscita, può soltanto provocare l'accensione della lampadina di « errore » se t>T ma la segnalazione non ha, in questo caso, alcun valore. Per variare la frequenza in uscita si agisce solo sul commutatore t.

Tramite R<sub>15</sub> viene prelevato il segnale « syncro », che ha la caratteristica di anticipare sempre l'impulso presente all'uscita, come è visibile nell'esempio di figura 1.

Il circuito che segnala l'errore di selezione è costituito principalmente dal flip-flop  $X_{128}$ .

Vediamone in dettaglio il funzionamento (le forme d'onda a cui si fa riferimento sono sempre quelle di figura 6): l'impulso (II), come si è visto, provoca la commutazione del flip-flop  $\Omega_{\text{5}}$ - $X_{\text{10B}}$  cioè l'inizio di un ciclo la cui durata è determinata dal tempo che il segnale (III) rimane al livello uno. Siccome tutti i cicli devono avere una durata minore di T è necessario che il (III) vada a zero prima del sopraggiungere dell'impulso (II) successivo, ciò per permettere il corretto avvio del ciclo seguente. Quando vi è un errore di selezione clò non si verifica e il flip-flop  $X_{12B}$  va in set (piedino 12 al livello uno) provocando la conduzione di  $Q_{\delta}$  e  $Q_{\gamma}$  e di conseguenza l'accensione di L. In figura 7 si vede un esempio con il segnale (III) maggiore di T, si nota che il segnale di errore (VI) è impulsivo, ciò non costituisce un inconveniente poi-ché  $G_{\delta}$  ha appunto il compito di eliminare l'intermittenza, nell'accensione di L, che si manifesta solo selezionando i tempi più lunghi del commutatore T.

#### 4° BLOCCO: commutatore digitale, figura 5.



Questo blocco, formato dal commutatore digitale a quattro sezioni e da sedici resistenze, può essere direttamente collegato al circuito di controllo, 2º blocco, effettuando i collegamenti tra le lettere uguali degli stessi gruppi delle unità, decine, centinaia e migliaia, cioè il terminale 12 col 28, il 13 col 29 fino al 27 col 43. In questo modo il controllo del numero degli impulsi che formano un treno si effettua soltanto tramite il commutatore digitale. Desiderando avere la possibilità di controllare anche dall'esterno la formazione dei treni di impulsi occorre interporre, tra i due blocchi precedenti, il 3º blocco che comprende i circuiti di commutazione, il cui schema è in figura 8.

#### 3º BLOCCO: circuiti di commutazione, figura 8

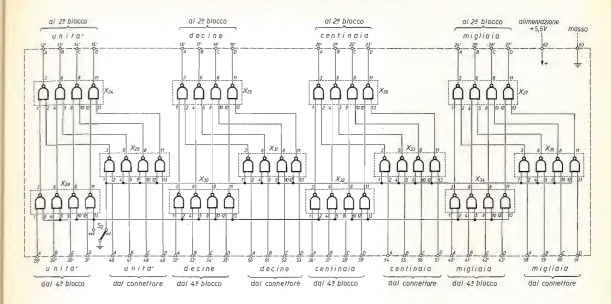


figura 8

S2 deviatore semplice

X24 ÷ X35 SN7400

Collegamenti di alimentazione non riportati a schema

X24 ÷ X35 SN7400

X24 ÷ X35 SN7400

X24 ÷ X35 SN7400

Vista inferiore

Questo blocco, composto soltanto da integrati, ha le stesse funzioni di un commutatore a due posizioni e sedici vie. Il circuito seleziona, tra il commutatore digitale e una unità esterna, ciò che ci è necessario per fornire l'informazione in codice decimale binario al comparatore per la determinazione del numero di impulsi di cui si vuole composto ogni singolo treno. La commutazione del circuito viene comandata da S<sub>2</sub> che pilota opportunamente i vari NAND.

#### 5° BLOCCO: amplificatori d'uscita, figura 9

In questo blocco si realizzano le seguenti funzioni:

- inversione del segnale (negazione);
- cambio di polarità;
- protezione contro i sovraccarichi in uscita;
- regolazione dell'ampiezza degli impulsi, positivi e negativi, forniti in uscita:
- stabilizzazione delle tensioni di alimentazione degli amplificatori d'uscita

L'inversione del segnale viene realizzata da  $X_{30}$  tramite l'azione di  $S_{...}$   $X_{37}$  pilota i due amplificatori che hanno il compito di elevare l'ampiezza degli impulsi, dal livello tipico dei circuiti TTL, a 25 V massimi sia positivi che negativi. Questi amplificatori vengono pilotati entrambi, indipendentemente dalla polarità richiesta, per cui si ottiene contemporaneamente sia il segnale positivo che quello negativo, è poi compito di  $S_{...}$  selezionare la polarità richiesta. La protezione contro i cortocircuiti, necessaria data l'uscita a bassa impedenza, è realizzata da  $Q_{10}$  nell'amplificatore positivo e da  $Q_{16}$  in quello negativo.

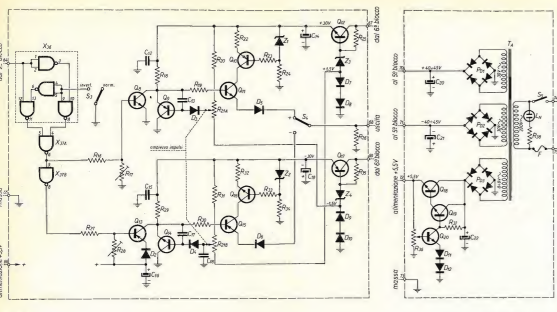


figura 9					X <sub>36</sub> , X <sub>37</sub> vista inferiore
R <sub>10</sub> 100 $\Omega$ R <sub>17</sub> 100 $\Omega$ , trimmer R <sub>18</sub> 820 $\Omega$ , 2 W R <sub>19</sub> 330 $\Omega$ , $\frac{1}{2}$ W R <sub>20</sub> 2 k $\Omega$ R <sub>21</sub> (10+10) k $\Omega$	R <sub>27</sub> 100 $\Omega$ R <sub>28</sub> 100 $\Omega$ , trimmer R <sub>29</sub> 1,5 k $\Omega$ , 2 W R <sub>30</sub> 330 $\Omega$ , $1/2$ W R <sub>31</sub> 2 k $\Omega$ R <sub>32</sub> 39 $\Omega$ . $1/2$ W	C <sub>12</sub> 100 nF C <sub>13</sub> 10 pF C <sub>14</sub> 100 μF, 40 V C <sub>15</sub> 100 μF, 15 V C <sub>17</sub> 10 pF	Q <sub>8</sub> , Q <sub>11</sub> , Q <sub>14</sub> 2N708 Q <sub>9</sub> , Q <sub>13</sub> , Q <sub>15</sub> BFW31 Q <sub>10</sub> 2N5322 Q <sub>12</sub> 2N5320, 2N1711 Q <sub>16</sub> 2N5320 Q <sub>17</sub> 2N5322, 2N2905	X <sub>36</sub> SN7400 X <sub>37</sub> SN7413 S <sub>3</sub> , S <sub>4</sub> deviatore semplice S <sub>5</sub> interruttore	+ - 14 - 1 0 0 13 2 0 0 12 3 0 0 11 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

47 kO C19 100 µF, 40 V R<sub>35</sub> 680 Ω, ½ W C20 1000 µF, 60 V 470 Ω, trimmer C21 1000 U.F. 60 V 1.5 kΩ 180 kΩ, 1/2 W

Q18 2N3055 Q19, Q20 BC107, BC109 D2 + D12 1N914 Z1, Z2 zener 4,7 V, 0,4 W Z<sub>3</sub>, Z<sub>4</sub> zener 30 V, 1 W PD1, PD2 ponte da 60 V, 0,5 A P<sub>D3</sub> ponte da 25 V. 2 A

F fusibile da 0,2 A

Collegamenti di alimentazione non riportati a schema

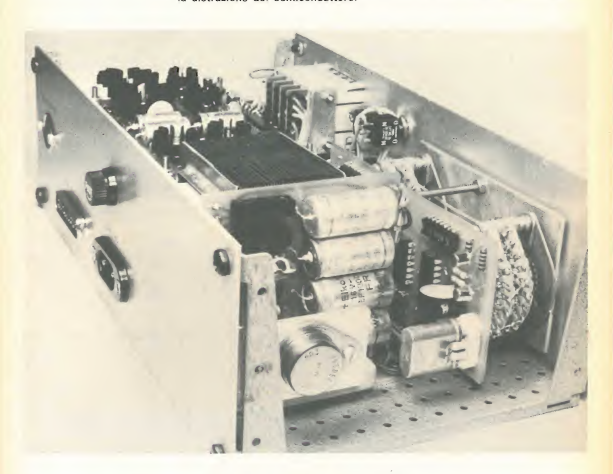
Questi due circuiti sono dei comuni limitatori di corrente calcolati per limitare a circa 100 mA la corrente del loro circuito di collettore. In condizioni normali Q<sub>10</sub> e Q<sub>16</sub> sono in saturazione, aumentando la corrente richiesta escono dallo stato di saturazione aumentando la propria V<sub>cc</sub>: si ha quindi la riduzione dell'ampiezza del segnale in uscita. Fuori dallo stato di saturazione. Que Que dissipano una potenza che essendo proporzionale all'entita del sovraccarico raggiunge il massimo nel caso di cortocircuito in uscita. Essendo la tensione di alimentazione 30 V e la corrente di limitazione di 100 mA risulta una potenza realmente dissipata di circa 3 W. Ovviamente questa dissipazione si ha soltanto durante il livello alto in uscita per cui se t è un decimo di T, con segnale normale cioè non invertito, la dissipazione del transistor limitatore sarà, nella media di un periodo, di circa 0,3 W che è un valore perfettamente sopportabile per un tempo indefinito. Con lo stesso segnale, ma invertito, la dissipazione sale, sempre nella media di un periodo, a circa 2,7 W poiché il livello alto è presente per i nove decimi della durata del periodo. E' quindi buona norma far lavorare il generatore lontano dalla zona di sovraccarico sia per ragioni di sicurezza che per ottenere la migliore forma d'onda. Per evitare il sovraccarico, generalmente dovuto alla troppo bassa impedenza del carico, ove non sia possibile ridurre l'ampiezza del segnale fornito dal generatore si rimedia interponendo, tra l'uscita di quest'ultimo e il carico, un amplificatore di corrente.

La regolazione dell'ampiezza degli impulsi si effettua in entrambi gli amplificatori tramite circuiti tosatori a soglia di intervento variabile. La regolazione si effettua contemporaneamente sui due amplificatori tramite il potenziometro doppio R<sub>21</sub>. L'estremità delle due sezioni di questo potenziometro, relative alla minore ampiezza del segnale in uscita, non sono a potenziale zero ma a una tensione di -1,5 V circa per l'amplificatore positivo e +1,5 V circa per quello negativo, ciò per ottenere una migliore regolazione dell'ampiezza dei segnali inferiori al volt. Q, e Q14 fanno parte dei circuiti tosatori, rispettivamente dell'amplificatore positivo e di quello negativo.

Ogni amplificatore è composto da due stadi, il primo a emettitore comune. Q<sub>8</sub> nell'amplificatore positivo e Q<sub>13</sub> in quello negativo, il secondo a collettore comune. Q<sub>1</sub>, per l'amplificatore positivo e Q<sub>15</sub> per quello negativo. Il primo stadio, a emettitore comune, provvede alla amplificazione in tensione e su di esso agisce il circuito tosatore. Il secondo stadio, a collettore comune.

amplifica in corrente ed è controllato dal circuito limitatore.

La stabilizzazione delle due tensioni di +30 V e -30 V è affidata a Q<sub>12</sub> e Q<sub>12</sub>, rispettivamente. Ricordo che questi due circuiti non hanno protezione per cui un cortocircuito sulla tensione da essi erogata significa, nella totalità dei casi. la distruzione del semiconduttore.



#### 6° BLOCCO: alimentazione, figura 9.

In questo blocco vi è il trasformatore e tre circuiti di rettifica a ponte: due per l'alimentazione dei rispettivi amplificatori d'uscita e il terzo per l'alimentazione di tutti gli integrati e i circuiti annessi. Quest'ultima sezione comprende anche il circuito di stabilizzazione e regolazione composto da Q18, Q19 e Q20.

lineare

100 Ω

4,7 kΩ

39 Ω. 1/2 M

680 Ω, 1/2 W

820 Ω, 2 W

#### NOTE COSTRUTTIVE

Di ogni blocco esaminiamo i componenti che nell'elenco sono indicati sommariamente, unitamente a quelle indicazioni utili alla realizzazione pratica.

1° BLOCCO - Per questo come per i successivi blocchi, essendo impiegati componenti comuni, non sussiste, a mio avviso, problema di sostituzioni se non a titolo di sperimentazione.

Per il quarzo è possibile l'impiego di frequenze diverse ricordando che se la frequenza è superiore ai 5 MHz occorre fare i conti con i tempi di salita degli amplificatori d'uscita. Nessuna controindicazione invece per l'impiego di cristalli con frequenza minore. Interessando impulsi di durata maggiore è possibile aggiungere altre decadi alla catena di divisione; unico problema: l'impiego di un commutatore con un numero maggiore di posizioni nel caso si desiderasse disporre di tutti i tempi così ottenuti.

**2° BLOCCO** - Il pulsante **P** è del tipo a levetta, in chiusura; si può imimpiegare anche il tipo in apertura però non è poi possibile avere l'efficacia del comando esterno di start, in quanto la partenza del ciclo si ottiene alla apertura del contatto.  $S_1$  è un deviatore a due vie tre posizioni, del tipo a levetta. Raccomando l'impiego, per  $\mathbf{Q_4}$  e  $\mathbf{Q_5}$ , dei 2N914 e nel caso sia necessario sostituirli di essere ben certi dell'effettiva corrispondenza di caratteristiche per evitare inconvenienti nel funzionamento. L è a incandescenza da 6 V, 50 mA, non impiegare lampadine con assorbimento superiore ai 100 mA per non danneggiare  $\mathbf{Q_7}$ , come variante consiglio l'impiego di un **LED**, con in serie la relativa resistenza di limitazione scelta in base alla intensità luminosa desiderata, tenendo però presente la massima corrente che il LED stesso può sopportare.

 $3^{\circ}$  BLOCCO - A parte gli integrati, sui quali non c'è nulla da dire, l'unico componente è  $S_2$ , un deviatore semplice del tipo a levetta, come del resto tutti gli altri deviatori o interruttori utilizzati nella costruzione del prototipo.

4° **BLOCCO** - **K**<sub>1</sub>, **K**<sub>2</sub>, **K**<sub>3</sub> e **K**<sub>4</sub> sono sezioni di commutatori rotativi digitali con uscita in codice decimale binario del numero selezionato. I numeri 1, 2, 4, 8 riportati a schema vicino ai contatti si riferiscono al valore del bit su cui il contatto agisce. Le **resistenze** sono tutte la 1 kΩ, 1/4 W.

5° BLOCCO - Sia S<sub>3</sub> che S<sub>4</sub> sono deviatori semplici. Il potenziometro  $R_{21}$  è doppio da (10+10) k $\Omega$  lineare a grafite, le due sezioni sono indicate a schema con R<sub>21A</sub> e R<sub>21B</sub>. Anche per questo blocco, per quanto concerne i transistor, sostituzioni sì ma con criterio poiché nel circuito sono presenti fronti di salita abbastanza ripidi e l'impiego di transistor con caratteristiche non adeguate può impedire la regolare amplificazione degli impulsi più brevi. Q11 e Q15 necessitano di dissipatore a stella, come pure Q<sub>12</sub> e Q<sub>17</sub>. Q<sub>12</sub> a differenza di Q<sub>16</sub> può essere sostituito da un tipo a dissipazione minore, indicato nella lista componenti, poíché in caso di corto all'uscita dissipa circa 1,5 W contro i circa 3 W di Q16. Stesso discorso anche per Q17 nei confronti di Q10. Durante il normale funzionamento Q<sub>10</sub> e Q<sub>16</sub>, che fanno parte dei circuiti di limitazione, non sono soggetti a scaldarsi ma siccome in caso di sovraccarico o cortocircuito giungono a dissipare fino a 3 W è necessario munirli, per sicurezza, di dissipatore che nel migliore dei casi dovrebbe consentire questa dissipazione per un tempo indefinito. Nella realizzazione di questo blocco tenere i collegamenti brevi ed effettuare le saldature a dovere poiché si è in presenza di componenti armoniche che raggiungono le parecchie decine di megahertz.

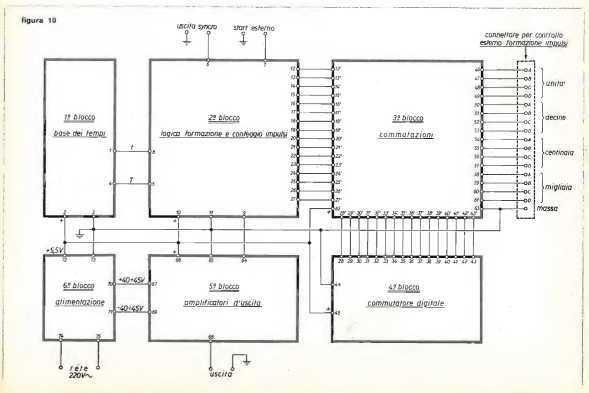
**6° BLOCCO** - Il **trasformatore** è stato fatto avvolgere appositamente e ha le seguenti caratteristiche: primario 220 V, 1° secondario 30 V, 0,5 A, 2° secondario 30 V, 0,5 A, 3° secondario 8÷9 V, 2 A.

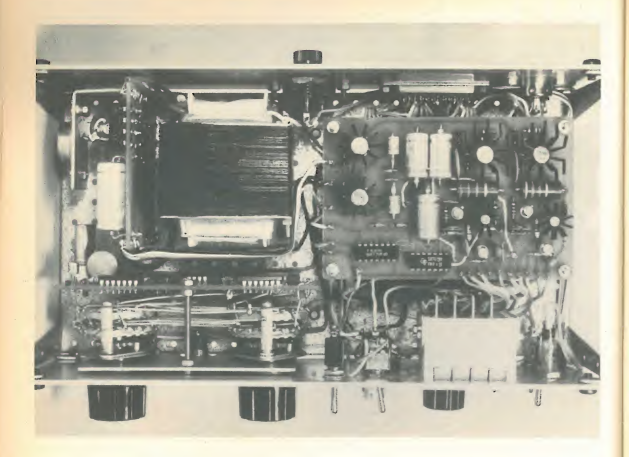
 $\mathbf{Q}_{18}$  necessita di dissipatore, per  $\mathbf{Q}_{19}$  l'impiego del dissipatore andra stabilito caso per caso a seconda del *beta* di  $\mathbf{Q}_{18}$  e della tensione ai capi di  $\mathbf{C}_{22}$  che ovviamente dipende dalla tensione secondaria del trasformatore utilizzato.

Riporto qualche altra indicazione valida in generale:

- tutte le resistenze, se non indicato diversamente, sono da 1/4 W. 5 %:
- i collegamenti di alimentazione e ausiliari relativi agli integrati sono riportati a piè di ogni schema elettrico;
- per alcuni integrati i collegamenti indicati a schema sono soltanto indicativi poiché possono essere realizzati anche diversamente, ad esempio: il piedino 10 di X<sub>21</sub> anziché essere collegato al « 1 » di X<sub>23</sub> lo si può collegare indifferentemente a un altro dei sette ingressi del NAND indicato con X<sub>23</sub>. Altre simili varianti nei collegamenti si possono effettuare in molti altri punti, stando però attenti a non modificare il funzionamento logico del circuito!
- se l'ingresso di un NAND o di un NOR è scollegato è da ritenere a livello uno. Per cui, se il connettore esterno, per il controllo della formazione impulsi, viene impiegato solo in parte, ad esempio solo gli ingressi delle unità e delle decine, occorrerà collegare a massa tutti gli ingressi ABCD delle centinaia e delle migliaia.

Per concludere, riporto in figura 10 le interconnessioni tra i vari blocchi così da fugare ogni possibile dubbio circa i collegamenti da effettuarsi.





#### NOTE FINALI

Elenco progressivo dei controlli e delle regolazioni:

- regolare  $R_{36}$  per portare la tensione tra l'emettitore di  $Q_{18}$  e massa a 5,5 V;
- controllare la tensione ai capi di C<sub>20</sub> e C<sub>21</sub> con i valori dello schema; queste prime due operazioni vanno compiute con l'alimentatore non collegato al resto del circuito; per la maggior parte delle operazioni successive occorre l'oscilloscopio;
- collegare l'oscilloscopio al terminale 9 del 2º blocco e verificare agendo su t, T e il commutatore digitale la regolare formazione degli impulsi e dei treni di impulsi;
- verificare la regolarità delle forme d'onda nei modi di funzionamento 2t e « manuale », sempre con l'oscilloscopio al terminale 9 del 2º blocco;
- verificare al terminale 6 del 2º blocco la presenza e la regolarità del segnale « syncro »;
- provocare l'accensione della lampadina di « errore »;
- collegare l'oscilloscopio all'uscita del generatore, terminale 68 del 5° blocco, e regolare R<sub>17</sub> con S<sub>4</sub> in posizione « positivo » e R<sub>28</sub> con S<sub>4</sub> in posizione « negativo » al fine di ottenere la migliore forma d'onda da entrambi gli amplificatori;
- verificare l'inversione del segnale agendo su S<sub>3</sub>;

- controllare, agendo su R<sub>21</sub>, che la variazione in ampiezza del segnale in uscita sia nel campo delle tensioni positive che in quello delle negative, corrisponda alle caratteristiche indicate;
- verificare il regolare funzionamento dei due limitatori di corrente collegando il tester, in portata superiore ai 100 mA<sub>fs</sub>, tra l'uscita del generatore e massa: in presenza di un livello « alto » si deve avere una corrente attorno ai 100 mA in entrambi gli amplificatori; per livello alto intendo +25 V in uscita dall'amplificatore positivo e 25 V in uscita da quello negativo, inoltre detto livello deve essere continuo e non impulsivo altrimenti si otterrà una lettura inferiore, basterà perciò impostare in uscita un impulso di 5 sec ed effetuare questa misura durante l'impulso.

Vediamo, in breve, qualche possibile variante costruttiva:

- come già accennato in precedenza, se non interessa il controllo esterno del numero degli impulsi, basta omettere completamente il 3º blocco e realizzare i collegamenti tra il 2º e il 4º blocco come precedentemente indicato;
- se invece non interessa l'uscita a tensione negativa basta omettere tutta la sezione amplificatrice e alimentatrice relativa, costituita da  $Q_{13}$ ,  $Q_{14}$ ,  $Q_{15}$ ,  $Q_{16}'$  e  $Q_{17}$ , nonché  $S_4$ ,  $C_{21}$  e  $P_{D2}$ . Rimarrà quindi inutilizzata la sezione B di  $X_{37}$ , inoltre il terminale di  $R_{21A}$  che andava collegato a  $D_9$  e  $Z_4$  dovrà essere collegato a massa;
- nel caso il generatore servisse solo per pilotare altri circuiti DTL o TTL è chiaro che si possono omettere entrambi gli amplificatori d'uscita e i relativi circuiti di alimentazione; l'uscita va allora collegata al piedino 8 di X<sub>37B</sub>.

Più complesse, ma pur sempre possibili, sono le modifiche relative alla eliminazione del commutatore digitale nel caso non interessino i treni di impulsi. E' anche possibile ridurre o aumentare le sezioni del commutatore digitale apportando le necessarie varianti al circuito del comparatore.

## Avete problemi di collegamento, sicurezza, economia?

**DISPOSITIVO AUTOMATICO D'ALLARME** 

## TELECONTROL

Salvaguarda la Vostra proprietà. Non può essere bloccato nè manomesso.

Chiama automaticamente i numeri telefonici desiderati (Polizia, la vostra abitazione, ecc.). Funzionamento sicuro e immediato. Installazione semplice.

L'unico che consente di controllare telefonicamente da qualsiasi località se l'ambiente si trova nelle condizioni in cui è stato lasciato.

Libera automaticamente la linea urbana eventualmente impegnata.

Omologato dalla A.S.S.T. - Ist. Sup. P.T.

CENTRALINI TELEFONICI AUTOMATICI con alimentatore incorporato.

Cercansi agenti per zone libere.

TELCO s.n.c. - 30122 VENEZIA - Castello 3695/B - Telef. 37.577

## La pagina dei pierini <sup>©</sup>

Essere un pierino non è un disonore, perché lutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale

14ZZM, Emilio Romeo via Roberti, 42 41100 MODENA



© copyright cq elettronica 1973

Pierinata 142 - Il signor C. Ven. di Scorzè, qualche mese fa, mi proponeva due quesiti che io, non avendo assolutamente il tempo di esaminare, avevo smistato ad altro collaboratore di cq, senz'altro più competente di me. Si vede che il tempo sarà mancato anche a quest'ultimo, oppure vi sarà stato il beneplacito di uno dei soliti scioperi postali, molto in voga nel 1973, perché il signor Ven. mi ha riscritto, ripetendo in succinto i due quesiti più un terzo di cui parleremo tra poco. Io lo pregherei di scrivere ancora, se proprio ci tiene, alla redazione di cq, esponendo dettagliatamente i due quesiti, con preghiera di interessare un collaboratore meno « pierino » di me. Per conto mio, mi sembra che tutti e due siano irrealizzabili, praticamente, ma non si sa mai.

Il terzo quesito riguarda il desiderio di trasformare la tensione di una singola pila da 9 V, in modo da poter alimentare una radiolina a transistor: e ciò allo scopo, dice lui, « di poter usufruire di un unico elemento Leclanché e non di quelle scaricabilissime pile a sei elementi (9 V) ».

L'idea è realizzabile, ma bisogna vedere a quale prezzo: quindi facciamo un po' di conti.

Una di quelle radioline citate, può benissimo raggiungere un consumo medio di circa 50 mA se viene tenuta al massimo volume: contentiamoci di un volume che permetta una ricezione soddisfacente in condizioni di basso rumore ambientale, diciamo quindi di limitare il consumo a circa 25 mA.

A così bassa potenza, un convertitore a transistor, anche se si usa un trasformatore a olla di ferrite e si va su di frequenza, il rendimento è poco probabile che possa salire oltre il 50 %: quindi per ottenere 25 mA in uscita, la pila da 1,5 V deve erogare 50 mA, ma il circuito deve essere dimensionato per poter fornire, se occorre, la erogazione massima e quindi la pila deve essere di dimensioni tali da poter dare i suoi 100 mA, e non solo per pochi istanti ma per un periodo continuativo.

Ora, se non vogliamo che la pila sia « scaricabilissima » come quelle da 9 V non metteremo certo una del tipo « stilo », perché la sua durata non supererebbe le dodici ore usando il massimo volume (a intervalli, per dar modo alla pila di « riposarsi ») e le 25÷30 usando il volume medio.

Bisogna quindi ricorrere a un elemento del tipo « torcia », il che è già un fattore negativo dal lato spazio. Se si fa il conto del diametro di circa 2 cm, un raddrizzatore, qualche resistenza, due elettrolitici di almeno 1000 µF ciascuno) si vedrà che il volume occupato rappresenta un elemento non indifferente rispetto alle sempre più piccole dimensioni dei moderni ricovitori. Ma anche se per qualcuno l'aspetto « ingombro » non rappresenta un problema, potrebbe sorgere l'inconveniente che l'oscil·latore a transistor emetta delle oscil·lazioni di frequenza tale da rendere impossibile l'ascolto delle onde medie. Come è successo a me, che avevo costruito un aggeggio simile per accendere una neon come spia, in un ricevitore professionale a transistor per le bande decametriche del radioamatori.

Il fischio dell'oscillatore si sentiva fortissimo a partire dai 3,5 MHz fino ai 28 MHz. Con l'avvento dei LED (diodi emettitori di luce) naturalmente il problema non è più esistito!

Pierinata 143 - Il dottor Gio. Bo. di Ingolstad? (Germania Occidentale) a cui mando i miei migliori « 73 » e ringraziamenti per essersi ricordato di me, vuole sapere che tipo di impedenze sono quelle costituite da quaranta spire di filo da 0,22 su una resistenza da 1 M\Omega. Certamente sono impedenze per radiofrequenza: il valore della frequenza non si può determinare così a occhio e croce, del tipo descritto ne ho usate sia sui 28 che sui 14 MHz, quelle per le VHF hanno molto meno spire e meno ancora quelle per UHF. La resistenza su cui è avvolto il filo serve a evitare che l'impedenza risuoni a una frequeza ben determinata (il che costituisce nella maggior parte dei casi un danno) ma possa coprire una estesa banda di frequenza. Il wattaggio della resistenza serve unicamente a determinare il diametro della bobina, infatti per le frequenze più basse, ove serve un maggior numero di spire per evitare di ricorrere agli strati sovrapposti si preferisce aumentare il diametro dell'avvolgimento e quindi si usano le resistenze da 1 W.

E' ovvio che queste bobine esistono già fatte in commercio: basta fornire al rivenditore il valore in microhenry (o millihenry) e la corrente che deve attraversare l'impedenza, dati questi che in ogni descrizione accurata di schemi o realizzazioni dovrebbero essere sempre presenti. Chi dà invece il numero delle spire avvolte su resistenza è evidente un autocostruttore, il quale dovrebbe aver provato l'efficacia di quella tale impedenza per non suscitare lamentele da parte di coloro che vogliono realizzare quella apparecchiatura. Di nuovo tanti cari saluti all'amico Giovanni.

vostro Pierone I4ZZM

# La premiata "ANTIFURTI SpA,

ing. Enzo Giardina

Non so se è mai capitato anche a voi di essere trascinati in disgraziate imprese di tipo elettronico-commerciali; qualora non vi fosse mai accaduto vi consiglio di diffidare di ogni iniziativa in tal senso che non abbia basi di partenza più che solide, come vi dimostrerà la storia che sto per raccontarvi. La premiata « ANTIFURTI SpA » (per raccontarla all'americana) nacque nel lontano 197... dall'unione di tre persone intelligenti, dinamiche e intraprendenti riunitesi con l'intenzione di creare una potente organizzazione commerciale in grado di saturare il mercato, nel ramo prescelto, con una serie di prodotti di alta affidabilità e competitività.

La prima riunione si svolse in una fumosa pizzeria trasteverina ove i membri del trust esposero a turno con parole convincenti i fermi propositi e le garanzie di appoggio, chi nella parte commerciale, chi nella parte applicativa, chi in quella realizzativa.

In un arco di tempo ristretto le riunioni si susseguirono a ritmo convulso per discutere in dettaglio i particolari tecnici, commerciali e organizzativi, con una minuziosità tale da arrivare a definire perfino il numero di segretarie necessarie nell'Agenzia di Canicattì Scalo.

Ritornando da una riunione, ogni membro del pool vedeva nella propria mente i titoli a tutta pagina che sarebbero apparsi sui quotidiani dapprima italiani, ma poi anche esteri « Le azionì della ANTIFURTI S.A dominano ormai il mercato e permettono agli USA di ripristinare la stabilità del dollaro ».

A questo punto voi penserete perché tirarsi indietro di fronte a una simile manna?

Sorgono dei giustificati sospetti quando, al termine delle riunioni, scoprite che, pur non essendo stato mai detto, l'onere del progetto e della realizzazione dell'apparato di test spetta a voi, che naturalmente siete i più bravi e che per una qualche imperscrutabile ragione, a detta degli altri, avete più tempo.

Ma tant'è i sogni di gloria e l'onore di poter porre la prima pietra vi spingono a proseguire e alternare test a progetti, progetti a test, non disdegnando prove in condizioni eccezionali (in frigorifero per esempio) e di durata, magari svegliandosi di notte perché l'apparato, troppo sensibile, aveva captato i rumori provenienti dalla casa di fronte dove si stava festeggiando il compleanno del nonno venuto apposta da Napoli.

Comunque, tra una peripezia e l'altra, pressati dalle telefonate dei componenti il trust, finalmente arrivate al giorno fatale in cui potete urlare a gran voce « Funziona, funziona per davvero! ».

Ma a questo punto scoprirete che gli amici si dividono in due categorie: quelli che al momento del dunque non si rintracciano perché hanno da fare, e quelli che al momento del dunque si sono già rivolti a una ditta che costruise antifurti; così vi ritrovate con un mare di appunti tra le mani, con un apparato ipertestato, che mai vi sareste sognati di costruire per voi stessi, più naturalmente la Ditta, che ormai è tutta vostra:

Ma alla fine non tutto il male viene per nuocere dato che, rimasto unico e incontestato presidente della premiata « ANTIFURTI SpA », posso divulgare al popolo quelli che fino a ieri erano progetti commerciali coperti da segreto professionale.

E' chiaro che, prima di produrre un apparato, si cerca di avere più informazioni possibile su quanto già offre di similare il mercato. E ciò si può ottenere, in modo commercialmente quasi corretto, fingendosi un possibile cliente e facendosi il giro delle premiate Ditte già esistenti.

Si ricavano così due importanti informazioni, una commerciale (il prezzo medio) e una tecnica (le « options » e le « features » che vengono offerte al cliente).

Vorrei a questo punto aprire una premessa e dire, cioè, anche se ormai si è già capito dal contesto (detto in forma aulica) o dall'andazzo (in forma volgare) del discorso, che questo articolo è orientato più verso l'aspetto commerciale che non verso quello tecnico.

Con ciò non voglio scoraggiare i pragmatisti, che avranno modo di pascersi di schemi analizzati, sviscerati e testati oltre ogni dire, o come si dice in gergo tecnico « a prova d'imbecille » (aggettivo chiaramente riferito all'utilizzatore e non al Costruttore).

Forti dunque delle informazioni ricavate, si fissano le specifiche di progetto, ovvero l'insieme delle caratteristiche di funzionamento a cui dovrà soddisfare l'apparato compatibilmente con il prezzo di costo e di reperimento del materiale.

Quest'ultimo, sommato al costo della mano d'opera per il montaggio, al costo della distribuzione e al guadagno, determina un prezzo minimo di vendita a cui va sommato il costo della installazione, normalmente trattato a parte. Poiché nel caso di « Ditte » casareccie i costi del montaggio e della distribuzione sono in genere irrisori, si può spendere un po' di più in materiale, ottenendo un prodotto più completo, e si arriva a un prezzo minimo di vendita normalmente molto al di sotto di guello medio commerciale.

Occorre però fare una considerazione di carattere psicologico: il cliente diffida di un apparato troppo economico, per cui, se un prodotto si vende normalmente a 100, non si può proporre un prodotto concorrenziale a 10 perché questo porta a sospettare il bidone.

Tali considerazioni inducono dunque a fissare un prezzo di vendita di circa il  $20 \div 30 \%$  inferiore a quello medio, offrendo magari qualche « feature » in più.

Gli antifurti per uso domestico hanno tutta una vasta gamma di caratteristiche, secondo le esigenze del cliente e i dispositivi offerti dalle Ditte, che arrivano a proporre oltre ai consueti microswitches, anche ultrasuoni, rivelatori termici, e laser.

Nella maggioranza dei casi, a meno di installazioni particolari, vengono usati dispositivi a switch molto spesso su scelta del cliente, che desidera risparmiare ed è poco fiducioso di certe « trappole elettroniche ».

Gli altri dispositivi sono più facilmente installati, su consiglio del loquace venditore, in quelle abitazioni che, per la disposizione dei locali, necessitano di una strategia di difesa impostata su concetti diversi.

Per esempio un attico, con stanze ricavate da una terrazza coperta con vetrate, non dà molta possibilità di usare switches, che dovrebbero essere impiegati in numero massiccio, gravando sul costo d'installazione in maniera paurosa; altro esempio è dato dalla recinzione di un giardino con un perimetro difensivo,

Gli switches sono essenzialmente di due tipi: di contatto e di vibrazione, ovvero concepiti per rivelare l'apertura di un battente, sia esso un'imposta o una porta, o un tentativo di scasso, anche se questo è solo in corso d'esecuzione.

Gli switches del primo tipo possono essere costruttivamente concepiti in vari modi, che vanno dal tradizionale micro-switch all'ormai di moda relay-magnetico. Non per questo si disdegnano fantasiosi marchingegni dinamometrici per sostenere quadri di valore o tappeti con trappole a pressione dislocate qua e là.

Un'idea che ha del geniale per quanto è semplice, e riguarda la possibilità di proteggere un intero muro, consiste nel disporre sotto la carta o l'intonaco una striscia sottile di stagnola che si rompe al primo tentativo di scasso. Gli switches del secondo tipo, detti a vibrazione, si applicano preferibilmente ai vetri e sono composti da una piccola massa metallica, tenuta in posizione da una molla, che vibra quando il supporto viene percosso. La molla, tarabile, determina la sensibilità del sensore, che può essere resa elevatissima, fin anche a captare il battito delle dita sul vetro. Manco a dirlo si cerca di non mettersi in una tale condizione, a scanso di rivelare anche il passeggio delle tormiche. Il contenitore, colmo delle raffinatezze, si autoprotegge e, se il malintenzionato cerca di smontarlo per neutralizzarlo, l'allarme scatta.

I due tipi di switches non sono però naturalmente escludentisi, anzi, in una realizzazione standard, vengono usati entrambi: gli uni per proteggere i battenti, e gli altri i vetri, tutto il sistema dei sensori, organizzati in modo serie-parallelo, giungono alla misteriosissima scatola nera, o « black-box », di controllo.

Il sistema usato è serie-parallelo e non tutto serie in quanto spesso si dà all'utente, preso dalla psicosi del ladro, la possibilità di riservarsi aree non coperte da allarme, per esempio per dormirvi.

Tutto questo suona decisamente eccessivo alle orecchie benpensanti, ma, per spillare qualche sacco in più, il rappresentante è spesso disposto a spacciarvi per essenziale anche il caviale con contorno di ostriche.

Dunque tutto questo mare di fili viene convogliato verso il « cervello » della difesa, ma... questo mare di filì è l'handicap!

A volte può compromettere una installazione il fatto di dover posare un cavo lungo il salotto stile impero o attraverso la stanzetta della Fuffi.

La cosa è d'altronde comprensibile:se un privato si rivolge a una ditta con l'intenzione di acquistare un antifurto, vuol dire che ha qualcosa da proteggere in casa. E' eccezionale sentirsi dire: « Guardi io ho da coprire una enorme cassaforte al centro di una stanza vuota ».

I rappresentanti delle premiate Ditte lo abbraccierebbero, sconvolti dai sussulti di un pianto gioioso « lei è un salvatore, una persona intelligente ed eccezionale, eccetera », direbbero, in realtà il discorso suona in altra maniera « io devo coprire una abitazione in stile Luigi N.N. (interpretatelo bene, per favore) e se solo si azzarda a dirmi che lei deve posare un cavo la azzanno immediatamente al collo ».

Il rappresentante tergiversa, si porta istintivamente una mano al collo e, girando per misura precauzionale dall'altra parte della scrivania, dice con un filo di voce « ma un filino piccolo piccolo... ».

Scherzi a parte, l'antifurto è essenzialmente un genere di lusso e sono rare le persone che pensano alla installazione di un simile apparato all'acquisto dell'abitazione, quando fare un impianto sotto traccia sarebbe uno scherzo, normalmente la situazione è in termini ben diversi, in quanto il potenziale cliente prima aspetta di avere qualcosa che reputa proteggibile e poi si lancia alla ricerca del mezzo proteggente.

Spesso il criterio di « proteggibile » è legato a oggetti che hanno valore affettivo più che reale, in quanto gli ultimi sono già coperti da assicurazione. Oppure l'inerme signore, vessato dai ladri e dagli assicuratori, che si rifiutano di stipulare polizze su appartamenti con l'Oscar del furto, è costretto a sparare l'ultima cartuccia che gli resta per la difesa, prima di rivolgere verso la tempia l'ultima, in assoluto, cartuccia che possiede.

I rappresentanti delle premiate Ditte si fanno in quattro per assicurare che i loro tecnici hanno una esperienza annuale e sanno abilmente dissimulare i fili sul battiscopa o sulla cornice delle porte e si rifiutano categoricamente di operare impianti sotto traccia, a meno che il cliente non pensi da solo a chiamare successivamente il pittore o chi per esso.

Il cliente, dal canto suo, di fronte a tali perentorie promesse, abbocca (se ha la casa così e così) o non abbocca (se ha ua casa veramente in stile). Questa chiacchierata non vuole essere prolissa, ma solo mettere il lettore nell'esatto stato d'animo in cui sì trova il rappresentante quando parla col cliente. Vedersi soffiare l'affare per un pugno di fili è tragico. Allora il venditore va dal progettista, lo torchia senza complimenti urlando alla Celentano « Senza fili! ».

Nella premiata « ANTIFURTI SpA » si era escogitato un sistema (modestamente) eccellente, che sfruttava le onde convogliate.

Scartata ogni balzana idea di sfruttare sistemi tipo radiocomando, che sono soggetti a interferenze in modo pressoché perfetto, si era pensato di offrire al cliente esigente un marchingegno infernale sì, ma personalizzato, composto cioè di una scatola nera (organo di controllo) e di tanti sensori nati dal connubio di un dispositivo a ultrasuoni e di un citofono per ufficio a onde convogliate.

Per quanto mi risulta un sistema del genere è assolutamente originale e, se qualcun altro non ci ha pensato nel frattempo che questa idea parcheggiava nelle stive di cq elettronica, è possibile che detta idea vi giunga nuova di zecca. Il neo commerciale del sistema consiste nella costosità del singolo sensore composto; ma non è questa una considerazione che deve scoraggiare per due buoni motivi:

- 1) se il cliente è esigente, è giusto che paghi;
- sensori siffatti non devono essere dislocati in ogni stanza, ma solo nei punti strategici.

Il concetto di punto strategico di una casa è abbastanza intuitivo: qualora vi siano più vani da proteggere, collegati da un vano comune, per esempio un corridoio, risulta chiaro che proteggendo solo quest'ultimo, si copre la casa.

Se il solito ignoto entra in un appartamento, non resiste alla tentazione di girarselo tutto, anzi se lo gira prima tutto per controllarlo e poi sceglie. Dunque deve necessariamente incappare in un punto strategico. Il sensore così concepito risulta composto di un sensore ultrasonico normale, che, al momento del redde-rationem, mette in funzione un citofono a onde convogliate violentandolo affinché trasmetta una nota a frequenza fissa, e da batteria di accumulatori al Nichel-Cadmio con annesso carica-batterie.

Nonostante tutto, si riesce a mantenere il volume entro dimensioni più che tollerabili, anzi, considerate le funzioni esplicate, direi entro dimensioni trascurabili. E tutto il marchingegno, maraviglia delle maraviglie, possiede una spina che si applica nella normale presa rete e fa tutto da solo, persino in caso di caduta di linea. Il cliente normalmente non ci crede e se non glielo si fa vedere in funzione c'è il rischio di essere spacciati per folli.

I vantaggi sono innumerevoli, tra i quali non bisogna sottovalutare:

- 1) la mobilità dell'apparato, che può essere spostato da un punto a un altro della casa con la stessa facilità con cui si trasporta un lume;
- 2) la completa modularità del sistema, che può essere arricchito di elementi anche in tempi successivi;
- 3) la possibilità di sbattere dentro un cassetto tutti i sensori il giorno che c'è il compleanno della Fuffi di cui sopra, ecc.

Il neo tecnico dell'apparato consiste invece nel fatto che l'ampiezza di banda di un citofono è, per dirla in gergo tecnico, la schifezza della schifezza della schifezza..., per cui non è che le frequenze emesse dal citofono violentato possano essere poi molte, ma anzi una sola, se non si vuole ricorrere a filtri molto selettivi (che a 2÷3 kHz presentano numerosi inconvenienti, tra cui non ultimo l'ingombro).

Questo fatto comporta che in uno stesso stabile non è grazioso installare due sistemi di allarme di questo tipo in quanto, se scatta l'uno, scatta anche l'altro. Una soluzione però si trova con l'uso dei filtri attivi caratterizzati da una alta selettività anche alle basse frequenze, però, specie per una Ditta casareccia, ma anche per quelle meno, se si riesce a piazzare un prodotto in una casa, risulta difficile pensare di riuscire a piazzare un altro nella stessa casa, ovvero risulta un po' ostica l'idea di appesantire il costo di produzione per la prospettiva futura di un ipotetico guadagno.

Per cui se, nella disgraziata delle ipotesi il signor Rossi andasse dal signor Bianchi di cui è carissimo amico e che abita al piano di sopra e scoprisse che l'antifurto del signor Bianchi è proprio quanto fa per lui, sarà abilità del rappresentante giudicare bene e velocemente sulla politica da seguire, che potrà dirigersi grosso modo in tre direzioni:

- 1) convincere il cliente di quanto fallace sia la sua idea e di come sia fatto apposta per lui un altro dispositivo:
- 2) nel caso proprio non fosse possibile portare a termine la politica di tipo 1), far sequestrare dal tecnico della manutenzione l'apparato ricevitore del signor Bianchi, con una scusa qualsiasi, e adattarlo per sopportare lo scocciatore inferiore;
- 3) con sforzo sovrumano compiere un'azione per lui innaturale e dire la verità al cliente, prospettandogli però l'idea di usarli anche a Capodanno per farsi le sirenate.

Sul citofono a onde convogliate bisogna agire dunque nel seguente modo:

#### a) - Trasmettitore

Deve essere alimentato nel momento del redde-rationem dall'apparato ultrasonico. Deve essere disconnessa l'alimentazione a 220 (o 125) per poter permettere l'alimentazione tramite il sistema di accumulatori. Deve essere inserito un oscillatore a frequenza nota (per esempio 1500 Hz) al posto dell'altoparlante. Non è vietato usare il suo alimentatore per caricare gli accumulatori. Deve essere posizionato stabilmente in trasmissione.

#### b) - Ricevitore

Deve essere sempre acceso e in ricezione. Deve aver un filtro passa-banda stretto a piacere che, al presentarsi del segnale, continuo nel tempo, perdurante almeno un paio di secondi, carichi un condensatore che permette, arrivato a piena carica, la commutazione in ON dell'allarme.

Queste specifiche tendono a eliminare ogni possibile interferenza tra l'antifurto e altri dispositivi a onde convogliate presenti, per ipotesi disgraziata,

Se poi si usa l'accortezza di aggiustare il volume del ricevitore sulla posizione minima indispensabile per ottenere una commutazione sicura, si sta quasi tranquilli.

Il quasi è pleonastico, ma doveroso, come ci ricorda S. Tommaso,

Non appare traccia di schemi di quanto descritto poiché il citofono può essere qualsiasi e, così manipolato, del tutto indifferente alle sevizie apportate.

La garanzia di funzionamento supera il 99%.

Tocchiamo ora il tasto doloroso del sensore ultrasonico.

I sensori ultrasonici moderni, meraviglia dell'ingegno umano, hanno tutti più o meno la caratteristica di scattare quando pare a loro (eccetto che nel momento del bisogno...) e un prezzo variabile tra la cifra folle e quella da « scansati che te lo tiro dietro ».

Dato che, come visto, le caratteristiche sono più o meno le stesse è meglio orientarsi su quelli di basso prezzo che, se pure non funzionano come gli

altri, hanno il pregio di far risparmiare.

In sede di test è stato usato l'antifurto ultrasonico della Amtron UK 815, che riunisce le due qualità di economicità e di documentazione.

L'apparato in questione è stato ampiamente descritto nel numero di ca elettronica di luglio del 1973 e, per ogni riferimento, fa testo lo schema ivi comparso.

L'ordigno, egregiamente progettato per quanto concerne la parte ricetrasmissiva, si perde in alcune ingenuità della parte alimentatrice.

Ho lasciato uno spazio bianco per dare tempo al lettore solerte di fare una ricerca sui suoi cataloghi, reperire e leggere la descrizione menzionata. Nel gruppo alimentatore si è voluto conglobare il dispositivo che permette all'utilizzatore di allontanarsi, una volta acceso, senza far accorrere i pompieri; ciò si è ottenuto rendendo variabile la tensione di alimentazione nel tempo con la carica del condensatore C 35.

D'altro canto, al momento dell'allarme, il transistor Tr 14 fa commutare il relay RE e contemporaneamente scarica il condensatore C 35 a massa

tramite R 10 con conseguente caduta dell'alimentazione.

Per essere infine sicuri che la commutazione, anche istantanea, del Tr 14 facesse scattare sicuramente e stabilmente il relay RE, è stato introdotto quel giglio di purezza del gruppo C 165, R 215 che è una reazione positiva sull'amplificatore finale ad alto quadagno.

Si intuisce facilmente da ciò che un'alimentazione variabile su comando di uno stadio finale a reazione positiva rende il marchingegno sicuro del fatto

suo nel decidere quando e come scattare.

Considerando tutto sommato che è stato fatto tanto per rendere possibile l'allontanamento dell'utente e niente per permettere l'avvicinamento, la soluzione drastica è consistita nello stabilizzare la tensione di alimentazione; la funzione eliminata è stata integrata nella scatola nera,

Pure il relay, che assorbe corrente inutilmente, se ne va, e il collettore del Tr 14 pilota direttamente il black-box o, tramite un ripetitore catodico, il citofono visto.

L'insieme delle modifiche da apportare è il seguente:

a) togliere C 165, R 215, R 15, R 10, C 35, C 30, RE;

- b) disconnettere il collettore di Tr 14 per farne l'uso prescelto:
- c) sostituire C 35 con uno zener da 9 V:
- d) sostituire R 10 con 150  $\Omega$ ;
- e) inserire un ponticello al posto di R 15 e RE.

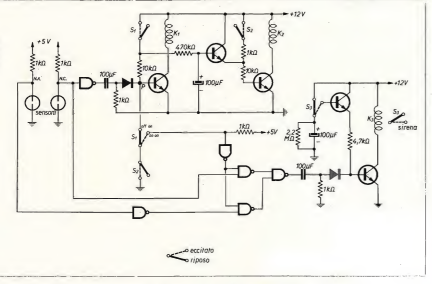
Come garanzia di funzionamento siamo a tutt'oggi (riferito a me che scrivo e non a voi che leggete) oltre i cinque mesì di funzionamento regolare e giornaliero.

Con lo schema del black box, inseriamo finalmente una figura nel testo. Gli ingressi sono tre: N.A., N.C., P.

Trascurando provvisoriamente P, dirò che i primi due input, pur dovendo entrambi essere collegati a sensori, hanno funzioni diverse dato che, mentre N.A. è un input di solo allarme, N.C. oltre a questo dà il via al sistema. Questo significa che N.C., connesso alla porta di casa, con uno switch del primo tipo, determina « all'atto della chiusura » l'attivazione dell'antifurto. Ovvero, appena acceso, il sistema è in riposo e alla prima chiusura di porta passa in uno stato di « attenzione » che lo porta, dopo 20 sec, nello stato di « preallarme ».

#### figura 1

Data l'elevata corrente assorbita dalla sirena lo scambio ad essa relativo è in effetti il parallelo dei tre scambi liberi del relay K<sub>3</sub>



L'insieme dei due relais  $K_1$  e  $K_2$  forma complessivamente quattro stati di cui tre stabili e uno instabile; essi sono:

OFF 1	OFF 2	RIPOSO
ON 1	OFF 2	ATTENZIONE (instabile)
ON 1	ON 2	PREALLARME
OFF 1	ON 2	DISABILITATO

I due relais inoltre posseggono un terzo scambio che viene sfruttato per accendere una lampadina spia solo nello stato OFF 1, OFF 2 (scambi in serie).

Quindi l'operatore dovrà:

 accendere l'interruttore di alimentazione che sarà doppio in quanto inserirà anche il carica batteria;

 osservare che la lampada spia si accenda; se ciò non avviene spegnere subito, attendere alcuni secondi, e ripetere il punto 1); la spia stavolta sarà illuminata sicuramente.

Ora, se l'operatore ha fatto tutto ciò a porta aperta, può uscire e chiudersela alle spalle, diversamente può aprirla, uscire e chiuderla. In entrambi i casi è l'atto della chiusura che determina il passaggio dallo stato di riposo a quello di attenzione.

I primi antifurti sfruttavano invece il sistema temporizzato cioè: « dall'atto dell'accensione avete 20 sec per chiudervi la porta alle spalle » e analogamente al ritorno, dall'apertura della porta allo spegnimento.

Evidentemente le premiate Ditte vedevano nel cliente un agile signore in grado di fare tutto presto e bene, ma alla fine si son dovute rendere conto che l'esodo dalla casa poteva assumere toni drammatici quando pronti dietro la porta c'erano la mater-familias, con carrozzina, un figlioletto in braccio e uno frignante attaccato alle gonne, il nonno, su una sedia a rotelle e col cappello da bersagliere in testa e il pater-familias, con una mano sull'interruttore e con l'altra alzata che urlava: « pronti...?! ».

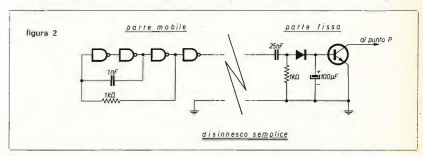
Allora qualche tecnico geniale, vessato dal venditore che, cronometro alla mano, non era riuscito a far uscire tutta la famiglia in 20 sec, partorì l'idea descritta, che già alcune Ditte hanno ormai accettato come unica valida. L'ingresso N. A. è adatto a supportare qualsiasi dispositivo che normalmente sia disconnesso verso massa, ma che al momento del redderationem vada a massa: per esempio l'ultrasonico.

Qui si chiarisce la necessità dello stato di « attenzione »: esso serve a dare il tempo ai dispositivi sensori di tornare regolarmente nello stato di quiete dopo l'eclatante uscita della famiglia, ed evitare cioè l'allarme, autoinnescantesi per la semplice chiusura della porta. Non solo esso serve anche a evitare l'innesco errato del dispositivo all'atto dell'accensione, secondo quanto descritto nei punti 1) e 2) delle modalità da seguire.

Qualora nello stato di preallarme (ON 1, ON 2) si tenti un'azione abusiva, si passa a spron battuto nello stato di allarme determinato dal relay K<sub>s</sub>, che, senza ritegno per nessuno, innesca la sirena per cinque minuti.

Il punto P è il cuore del disinnesco: portandolo a massa con qualsiasi dispositivo (anche con un dito) esso determina il passaggio dallo stato di preallarme allo stato di disabilitato, da cui non si esce se non spegnendo il black-box.

L'idea più semplice da attuare per realizzare il disinnesco è visibile in figura 2.



Entro una scatolina disinnescante è racchiusa la parte mobile che genera una frequenza nota, ed entro il black-box il restante del circuito che pilota il punto P.

I nei del sistema sono innumerevoli: il filtro ricevente è solo un passa-alto per cui ogni frequenza, superiore a quella presceltta, viene accettata per valida. Ammesso di voler sostituire il passa-alto con un passa-banda, quante frequenze si potrebbero generare per avere più disinnescatori indipendenti l'uno dall'altro?

Decisamente molto poche, dato che bisognerebbe necessariamente costruire dei filtri passa-banda non molto selettivi, poiché la frequenza generata dalla parte mobile è soggetta a forti sbandamenti dovuti a urti (connessi con l'uso) e alla scarica delle batterie che, seppur a valle controllate a zener, determinano un non indifferente slittamento della frequenza generata.

Nel corso di una delle ormai storiche riunioni della premiata « ANTIFURTI S.p.A. », uno dei tre dirigenti (cioè io) espose il problema proposto da un rappresentante (cioè io), che l'aveva assimilato dopo molti sforzi da un tecnico (cioè io); la classe dirigente, a maggioranza relativa, votò in tale occasione una mozione che aveva lo scopo di vessare il tecnico, affinché non si trastullasse in giochi innocenti per bambini deficienti, ma trovasse una soluzione valida in generale per un numero « n », grande a piacere, di antifurti. Il tecnico, vessato liberamente come si usa in una qualsiasi Ditta per bene, trovò la soluzione che (modestamente) è nuova di zecca e ancora mai utilizzata da nessuna premiata Ditta concorrente.

L'idea dell'oscuro tecnico della premiata « ANTIFURTI S.p.A. » suonava grosso modo così (vedi figura 3): perché costringere la parte mobile del disinnescatore a generare la frequenza di riconoscimento, quando è possibile generare detta frequenza nella parte fissa, richiedendo alla parte mobile esclusivamente la divisione per una costante?

Il numero « n » di chiavi elettroniche diventa così grande a piacere, come richiesto dalle specifiche, e altri evidenti vantaggi si generano collateralmente: il volume della scatolina di disinnesco può essere ridotto a dimensioni di ciondolo da portachiavi, dato che deve contenere solo tre integrati, perché si può eliminare anche la batteria. Già, dal momento che bisogna inviare al divisore una frequenza, tanto vale inviargli anche l'alimentazione (autoprotetta contro i corto circuiti con un L005).

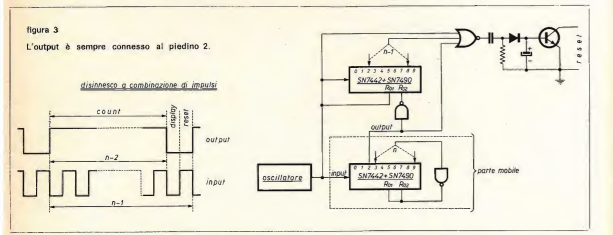
Qualora un malintenzionato seviziasse i quattro fili che fuoriescono attraverso uno spinotto da pannello o di tipo Philips installato nella stessa scatola che contiene il pulsante del campanello, la protezione offerta salverebbe l'apparato dal corto circuito, permettendo di ripristinare il normale funzionamento al cessare delle condizioni anormali, cosa che con un fusibile non si potrebbe ottenere.

Va sottolineato che tale alimentazione non deve interessare altre parti del circuito, a scanso di farselo mettere tutto fuori uso con un ponticello.

Se poi il malintenzionato fosse proprio di tipo cattivo e lanciasse un fulmine da 16 kW, 770 A contro lo spinotto, embé, metterebbe fuori uso il disinnescatore, ma non l'antifurto.

Ma il vantaggio dei vantaggi è che un sistema siffatto è privo di taratura, dato che non è la frequenza che interessa, ma la divisione.

La figura 3 permette di ottenere fino a sette chiavi elettroniche diverse, dato che, come si vede, se alla parte mobile è associato il piedino « n », alla parte fissa deve essere associato lo « n—1 ».



Volendo fare la Ditta sul serio, pardon, volendo estendere il numero delle chiavi, si può usare un divisore per sedici (con l'opportuna decodifica), invece che per dieci e qualora non foste paghi neanche di ciò, aumentando il numero dei divisori, si arriva a possibilità di cifre astronomiche.

Tornando alla figura 3, durante il periodo di COUNT le due decadi contano in sincronismo, durante il periodo di DISPLAY, se le connessioni « n », « n—1 » corrispondono, si apre il NOR, che lascia quindi passare una frequenza rivelata, raddrizzata, stabilizzata e inviata al suo utilizzo dal circuito a valle. Quando si parla di corrispondenza tra « n » e « n—1 » la si intende nel senso più generale, per cui anche l'assenza della chiave elettronica, ovvero della parte mobile del dispositivo, determina la non apertura del NOR.

Un piccolo flash lo merita anche la batteria che deve alimentare il black-box. E' noto comunemente che (come spesso esordiva un esimio docente d'ingegneria) una batteria può considerarsi scarica dopo tre mesi, pari a 24 x 7 x 12 = 2.000 h, di magazzinaggio.

Si ricava con banali passaggi da ciò (come soleva proseguire l'esimio di cui sopra) che una batteria da 30 Ah (quella del 500 FIAT) ha una corrente di perdita a vuoto pari a 30/2000 = 15 mA. Dunque basta fornire all'accumulatore una corrente a tensione costante superiore anche di poco al carico assorbito (+ 15 mA) per mantenerlo sempre in carica.

Il dispositivo di carica composto da un trasformatore da 10 W, 12 V, un ponte, un condensatore da 1000 µF, uno zener da 14 V, una resistenza e un transistor è l'ormai famosissimo alimentatore stabilizzato a zener che compare ormai mediamente quattro volte per numero di rivista pubblicato, e mi rifiuto di farne il disegno.

Sottobanco dirò ai più bravini che la resistenza è da 150  $\Omega$  e il transistor un 2N3055 (che scalda, come il trasformatore).

La cosa è normale e non preoccupa, solo bisogna saperlo prima e disporre i componenti in modo non troppo stretto. Non c'è bisogno di dissipatore; 14 V non sono troppi data la caduta di tensione ai capi del transistor e la possibilità dell'accumulatore di arrivare indenne, durante la carica, fino a 17 V.

I dispositivi di output sono essenzialmente composti da sirene di allarme, dato che la legge tende a tutelare l'incolumità del cittadino anche se ladro. Il codice in materia dice espressamente: « Non istà bene buttare olio bollente, residui e quant'altro possa offendere la dignità umana sulla testa dell'onesto ladro nell'esercizio delle sue funzioni ».

Le premiate Ditte mordono il freno e si battono per cancellare la sola prima parola del testo di legge sù riportato. E si dice che alcune abbiano già pronta la catena di montaggio per lanciare sul mercato il favoloso dispositivo detto « bisonte a molla », in grado di cancellare dalla faccia della terra ogni incauto che si avventuri nei dedali termomagnetosonori prodotti dalle premiate Ditte. Attendendo che venga legalizzato il bisonte a molla, alcune premiate Ditte offrono marchingegni di cui si può capire l'utilità dal prezzo, dato che questi due parametri sono inversamente proporzionali.

Fa testo l'avvisatore telefonico automatico.

Dice il rappresentante: « nel momento in cui il lestofante penetra nella vostra magione, un mirabile sofisma di ingegno (fritto misto di combinatore + segreteria telefonica) avviserà con acconce parole il numero telefonico da lei desiderato, ad esempio il 113 ».

Dice il cliente, signor Bianchi « Oh...!! Maraviglia...! » e, se ha soldi, paga. Dice il ladro: « A Checco, fa 'no squillo a quer fregnone de Bianchi e mantieni la linea occupata così non ci rompe le scatole nessuno! ».

Le sane e tradizionali sirene si trovano in commercio a prezzi accessibili e concepite per uso interno (a riparo da agenti atmosferici) o esterno. Nel secondo caso il prezzo è ovviamente maggiore.

E' poi ottima norma proteggere l'antifurto all'interno della casa, non parlo dei sensori che necessariamente sono esposti al pubblico vilipendio, ma del black-box, batteria, sirena e cavi relativi, che non devono essere facilmente violentabili

La soluzione migliore consiste nel chiudere il tutto a chiave entro un armadio a muro munito di sfogo per non soffocare la sirena o dentro una stanza che si reputa, per ragioni strategiche, meno esposta. E' norma sacrosanta non far mai scattare la sirena inutilmente perché non è stata mai tanto vera, come in questi casi, la favole del pastorello e del lupo.

E' infine consigliabile non chiamare il caro amico Rossi che abita al piano di sotto e mostrargli per filo e per segno come è installata e come funziona la pregevole realizzazione. Il caro amico Rossi, esaltato da tali rivelazioni, sarebbe tentato di dirlo al portiere, che si incaricherebbe successivamente di farlo a più del 75 % degli abitanti il circondario. Anzi, a tal proposito è prudente dire al rappresentante (in caso d'acquisto) di non mandare i suoi sicofanti vestiti in tuta blu e coccarda arancione e viola con su scritto « ANTI-FURTI S.p.A. ») specie se scendono da un mezzo di trasporto con colori altrettano vivaci.

※ ※ 3

Mentre proseguiva questa chiacchierata, gruppi di operai andavano e venivano per la stanza portandosi via prima i quadri, poi la mobilia e infine anche la scrivania e le sedie sulle quali eravamo seduti, una trepida mano appendeva un cartello di « cedesi locale » fuori della porta e ora una voce dall'esterno ci invita a uscire.

Con questo, signori, sono costretto a salutarvi, perché la premiata « ANTI-FURTI S.p.A. » chiude definitivamente i suoi battenti; ma non preoccupatevi, un uomo d'affari come me ha sempre i suoi assi nella manica, anzi vi dirò che tra un'ora ho un appuntamento con un editore per trattare il lancio di una collana di fantascienza dal titolo « La fiducia negli amici fa fare molta strada ».

# ELETTRONICA ARTIGIANA

Facsimile Siemens Hell Fax KF108
a prezzi favolosi

• • • TUTTO PER IL RADIOAMATORE • • • • • • TUTTO PER IL CB • • •

Via XXIX Settembre, 8/b-c ANCONA

Tel. (071) 28312



a cura di I1BIN, Umberto Bianchi corso Cosenza, 81 10137 TORINO

© copyright cq elettronica 1973

#### Nota sul BC604

Parliamo di nuoto e di annegati. Non dubitate, non esco dall'argomento elettronico.

Il nuoto c'entra anche con il surplus e ve lo dimostrerò.

Ogni estate, molte, troppe persone rischiano la vita, quando poi non la perdono, perché affrontano specchi d'acqua sconosciuti senza avere la benché minima nozione dell'arte del nuoto.

Conseguenza: annegano!

Non mi occuperò di questi, lascio alla loro coscienza la risoluzione del problema, rammaricandomi solo che per la loro leggerezza vengano sovente messe a repentaglio le vite dei soccorritori.

Parlerò invece di tutti coloro che annegano in un bicchiere d'acqua (magari fosse di buon vino, vero Vincenzo di Minerbio?).

Quando nei numeri di ottobre e dicembre 1971 della rivista ho descritto il BC604, mi ero preoccupato di piantare attorno all'articolo avvisi di pericolo invitando a intraprendere le modifiche solo coloro che possedessero le cognizioni sufficienti per farlo.

Ma come tutti i cartelli di pericolo in Italia, anche questi non sono stati minimamente osservati.

Molti lettori, troppi lettori, allettati dal basso prezzo di vendita dell'apparato (circa 10.000 lire) hanno voluto fare i furbi senza fare prima un onesto esame di coscienza.

Nella parte dell'articolo relativa alla modifica per il funzionamento in modulazione di ampiezza, erano indicati due trasformatori della Stancor (nota ditta americana di trasformatori e altri componenti elettronici). Non trovando i trasformatori dal normale fornitore sotto casa, è automaticamente iniziato il processo di asfissia nel bicchiere d'acqua.

Le lettere che troppo numerose mi sono giunte, testimoniano quante siano le persone che hanno affrontato l'argomento senza uscire dal campo d'azione dei protetti del caro amico ZZM, quello dei pierini. Per risolvere questo problema, sono certo che ne sorgeranno in seguito molti altri, altrettanto banali, dirò che questi trasformatori sono sostituibili con altri di produzione della Geloso.

Il primo è un trasformatore intervalvolare normalissimo, utilizzato fin dalla preistoria elettronica per pilotare un controfase di valvole finali (NON VE NE ERAVATE ACCORTI GUARDANDO LO SCHEMA?) ed è facilmente recuperabile su vecchi amplificatori o ricevitori degli anni 40. Ha un primario con una impedenza primaria adatta al carico anodico della valvola, circa 3.500  $\Omega$  di impedenza (valore da non misurare con l'ohmetro!) e un secondario adatto alla resistenza richiesta dalla griglia della coppia del finale (10.000+10.000  $\Omega$ ) potrebbero andare bene).

Il trasformatore di modulazione invece è del tipo adatto per un controfase di 6L6 o valvole similari e potrebbe essere il modello 5407 della Geloso con le seguenti caratteristiche:

Primario:  $6.800~\Omega$  di impedenza;  $220~\Omega$  di resistenza 9~H di induttanza. Secondario: circa  $2.000~\Omega$  di impedenza; corrente c.c. 200~mA.

Il suddetto trasformatore presenta 11 possibilità di valori d'impedenza sul secondario, spostando opportunamente dei ponticelli, compresi tra 1300 e 16000  $\Omega$ , in modo da adattare l'amplificatore ai diversi tipi di valvole finali RF e alle diverse condizioni di impiego.

Volendo esagerare si può utilizzare il modello 6055 o altri equivalenti, adatti per un controfase di 807, trasformatore con caratteristiche quasi identiche ma con l'unica differenza sostanziale di poter dissipare una potenza superiore. Un altro modello, sempre della Geloso, adatto allo scopo è quello contrassegnato dal numero 14220 (per controfase di 807).

Da qualche mese a questa parte, però, i prodotti della Geloso sono difficilmente reperibili in Italia a causa della chiusura della Ditta per le note traversie economiche.

Non resta che ricercare questi prodotti nei negozi più forniti, confidando che nei magazzini sia possibile reperire ancora questo tipo di componente

Non trovandoli occorre farli bobinare; da chi, direte voi, sempre più asfittici continuando a ingurgitare l'acqua del bicchiere nel quale state annegando? Da una delle varie ditte che eseguono trasformatori e che fanno pubblicità sulla rivista (NON CI AVEVATE PENSATO, VERO?). Se poi non siete in grado di procurarvi anche in questo modo i trasformatori adatti, il consiglio spassionato che vi fornisco, è quello di accantonare per il momento l'apparecchiatura; quando tra qualche tempo avrete acquisito le necessarie cognizioni per continuare la modifica,

rispolvererete il tutto. Altro problema che assilla i lettori « pierini » è quello dell'alimentatore. Vergognatevi! Non sapere progettare e costruire un alimentatore adatto non è forse cosa grave, il grave invece è voler mettere mano su un trasmettitore con anodiche di 600 V, senza nessuna capacità.

Non insistete a chiedermi schemi in proposito!

Rimboccatevi le maniche e consultando l'ottimo libro del dottor Rivola, provate a farlo da soli!

Dirò solo, per non essere troppo cattivo, che le tensioni che occorrono sono:

- circa 600 V (300 mA) da inserire tra i piedini relativi, dove prima era collegato il dynamotor;
- 12 V e 10 A in c.c. per i filamenti ed eventualmente una tensione negativa di —24 V e una decina di milliampere per le polarizzazioni, qualora si volesse utilizzare l'apparecchiatura senza apportarvi altre modifiche.

Un lettore recentemente mi ha chiesto di inviargli lo schema dettagliato della modifica compreso la parte relativa al circuito finale, perché lui non riusciva a raccapezzarsi tra i due schemi elettrici. Ebbene, caro amico, comprendo benissimo la tua buona volontà e il desiderio di possedere un trasmettitore a basso prezzo; cresci ancora

un po', elettronicamente parlando, e poi se ne riparlerà.

Un ultimo chiarimento: con la modifica descritta non è possibile utilizzare i quarzi originali, e anche se continuate a insistere per questa uti-

lizzazione, i quarzi che servono sono diversi.

Rileggetevi con calma l'articolo e non maleditemi, le cose purtroppo stanno così. Qualora vogliate utilizzare i suoi quarzi, provvedete a studiarvi la modifica voi stessi per fare funzionare il tutto in modulazione di ampiezza, provatela e a risultati positivi raggiunti, scrivetemi. La traccia che vi posso dare è quella di realizzare un modulatore esterno di circa 25 W e con questo modulare il finale del trasmettitore previo inserimento di un trasformatore di modulazione o modulando col sistema di griglia. Tutto è possibile, occorre solo capacità e tempo. Il motivo di questo mio pistolotto è dettato dalle 87 (ottantasette) lettere sull'argomento che mi sono pervenute, delle quali 79 ancora inevase troveranno così una risposta collettiva.

Un anno e più fà prestai inoltre a un radiodilettante di Tori<mark>no il</mark> TM in italiano del BC603 e 604 con la promessa di riaverlo entro un mese.

Ignoro il suo nome, lo conosco solo di vista ma non essendo proprio sprovveduto e ingenuo, so il numero di targa della sua Mini rossa. Prima di iniziare le ricerche atte al recupero del prezioso, almeno per me, manuale, invito il suddetto a pensare anche alle esigenze di altri radioamatori e cortesemente provvedere alla restituzione. Grazie!

# il sanfilista

informazioni, progetti, idee, per radioamatori e dilettanti, notizie, argomenti, esperienze, colloqui per SWL

C copyright cq elettronica 1973

rubrica mensile a cura di

IW2ADH, architetto Giancarlo Buzio via B. D'Alviano, 53 20146 MILANO



Poiché la nostra rubrica ha un vasto seguito tra i principianti, è bene ricordare che, prima del 24 aprile 1971, le stazioni italiane usavano un solo prefisso: 11. In seguito venne adottato, a imitazione di altri Pagsi, un nuovo sistema che permette di individuare più in dettaglio la zona geografica in cui il radioamatore è dislocato. Per molte zone il numero che segue la I del prefisso corrisponde alla prima cifra del codice postale.

La I è sempre MAIUSCOLA: avete mai visto un belga firmarsi on4BX, oppure un tedesco dj3AA, o un australiano vk7BB? E allora perché tanti stupidi i...? Ecco come funzionano i prefissi italiani:

Regione	prefisso
Lazio, Umbria, Sardegna	IØ
Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria	l1
Lombardia	12
Veneto, Trentino, Alto Adige, Friuli-Venezia Giulia	13
Emilia-Romagna	14
Toscana	15
Marche, Abruzzi	16
Puglie	17
Campania, Molise, Calabria	18
Sicilia	19

Le stazioni della Sardegna e Sicilia e altre isole possono usare, a loro discrezione, il vecchio prefisso II o altri speciali prefissi che sono i seguenti: IA5 (Elba e arcipelago toscano), IBØ (Isole al largo del Lazio), IC8 (Capri e cose del genere), ID9, IE9, IF9, IG9, IH9 (Isole al largo della Sicilia), IL7 (Tremiti), IMØ, ISØ (Sardegna), IT9 (Sicilia).

#### RADIOFARI A ONDE MEDIE E LUNGHE

Per gli amatori dell'ascolto sulle frequenze basse, pubblichiamo le sigle di identificazione di alcuni radiofari europei, che vengono trasmesse in continuazione in telegrafia, alternate a periodi in cui viene emessa la sola portante. E' un tipo d'ascolto un po' monotono ma, aiutandosi con un registratore, si possono apprendere i primi rudimenti di alfabeto Morse, dato anche che la velocità di trasmissione di queste sigle è molto bassa.

ONF - Florrenes, Belgio FRO - Quimper, Francia

BNY - Aeroporto di Shannon, Irlanda

- Amsterdam

I seguenti radiofari sono invece situati nel Regno Unito:

WOD	- Woodley	RS - Cardiff
	- Cranfield	KR - Mull of Kintyre
LIC	- Lichfield	GL - Eagle Island
WAT	- Watford	CA - Derby
BX	- Bovingdon	MZ - Mîzen Head
SAN	- Stansted	MI - Mildenhall
CI	- Cambridge	

(Da « Monitor », Journal of the International Short Wave League)

# Quale ricevitore acquistare?

RISPOSTE AI LETTORI

Ivo COMOLLO, di Alessadria, mi chiede quale ricevitore acquistare con 350 ÷ 400.000 lire. Vorrebbe che gli elencassi « in ordine di preferenza, e quindi senz'altro di qualità, alcuni tipi di ricevitori... ».

RISPOSTA — Questa è una richiesta frequentissima da parte dei molti lettori che, di fronte al problema dell'acquisto di un ricevitore, non sanno che pesci pigliare. Ho raccolto informazioni su parecchì ricevitori e le vado pubblicando a poco a poco, ma non sono ancora riuscito a fare un quadro neppure approssimato delle possibilità del mercato. Alcune Case mi hanno mandato materiale abbondantissimo, altre non hanno neppure risposto. Inoltre, è difficile avere indicazioni sui prezzi esatti e, quanto alla qualità dei prodotti. ci si può solo attenere alle caratteristiche pubblicate dalle Case. Infatti non è pensabile che mi mandino a casa « in prova », per giocare ai DX a mio piacimento, dei ricevitori che costano come automobili.

Come criterio di scelta, ricorderò che il prezzo di un apparecchio non è determinato tanto dalle caratteristiche elettriche quanto dalla meccanica (scala) e dal modo di lettura della frequenza, dalla « distanza tra un chilociclo e l'altro » e così via. Per il risultato finale, conta molto l'installazione di una antenna adatta e l'abilità dell'operatore.

#### Cosa vuol dire SWL, HRD, RTTY?

Bravissimo Gino ATTANAIESE, un CB quattordicenne da Torre del Greco che, giustamente, mi chiede il significato delle tante sigle HRD, SWL, RTTY e così

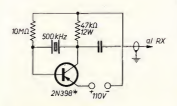
RISPOSTA — Caro Gino, queste abbreviazioni sono nate, in origine, per essere usate in telegrafia, ma poi si sono abbarbicate alle nostre capoccie come le cozze. La dimostrazione che la telegrafia (detta CW) non c'entra è che i « CB » stessi, che non usano il « CW », sono stati tra i più stucchevoli e turpi inventori e spacciatori di sigle cabalistiche e di espressioni gergali inutili, alcune delle quali, vedi il « carica-batterie » per dire « mangiare », farebbero drizzare le orecchie a uno psichiatra della vecchia scuola. Ripetute fino all'ossessione, queste sigle inutili fanno detestare il nostro hobby e sintonizzare il ricevitore sui notiziari in lingua Swahili per avere sollievo. Purtroppo questo è un male inevitabile: tutti noi settari, fermodellisti, speleologi, radioamatori, « CB », attendisti del Sabato Santo, ci facciamo scudo di un nostro gergo professionale, che raggiunge appunto livelli da casa di cura nelle logorree di certi « CB », che riescono a tenere occupato un canale per un pomeriggio parlando sempre, ma senza dire niente, con un festival di sigle come i rosari di botti alla Festa di Piedigrotta, caro Gino, perciò non ti spiego niente, le parolacce imparale da qualche altro compagno cattivo. Tempo fa, un giovane lettore di cq elettronica, dopo aver visitato la mia stazione, mi disse con aria preoccupata e occhiate di accusa e diffidenza « non ho capito se te sei un SWL, un OM, un CB o un BC ».

Mazzini e S. Carlo (Marx) volevano redimere l'umanità aumentando il tempo libero (per far sì che tutti potessimo avere il tempo di far la fila a lavar la macchina e di frequentare il supermercato). Non hanno pensato che il tempo libero avrebbe generato anche queste altre schiavitù: sette siglate e sigle

settarie.

Scrivete: Gigi, Riccione

Luigi GHINASSI, da Riccione, si vanta di ricevere la posta indirizzata semplicemente a Gigi - Riccione: bella forza, lavora alle Poste. Se la rivista vi arriva in ritardo, d'ora innanzi rivolgetevi a lui per una raccomandazione. Gigi ha messo insieme un « calibratore ad alta tensione » di cui pubblico lo schema: produce armoniche robuste fino a 18 MHz, anche perché probabilmente ha qualche kW di potenza.



\* recuperato dalle schede Olivett

Calibratore ad alta tensione

Ghinassi

- cg elettronica - dicembre 1973

#### Antenna per le decametriche

Luciano BRESSAN di Lucinico (Gorizia), 13-53035 ha 15 anni e ascolta i radioamatori. Vuole realizzare una semplice antenna costituita da quattro dipoli chiusi, collegati in parallelo, con impedenza di 300  $\Omega$ . Mi chiede qual'è l'impedenza risultante. Secondo lui è 300  $\Omega$ : 4 = 75  $\Omega$ .

**RISPOSTA** — Credo che l'impedenza risultante sia di 300  $\Omega$  e non di 75, cioè, per la discesa, puoi adoperare della piattina TV. Dovresti anche accertarti qual'è l'impedenza d'ingresso del ricevitore, che deve essere - in teoria uguale a quella dell'antenna. I ricevitori di gran classe sono forniti di entrate di antenna a impedenza diversa. Un buon adattamento può migliorare notevolmente la ricezione dei segnali lontani.

#### Squelch su SSB e FM per il telaietto AR10 della STE

Paolo PETRINI (via Pergolesi, 1 - 10025 Pino Torinese), IW1.... in attesa di sigla, ha voluto aggiungere al ricevitore AR10 della STE uno squelch che funzioni anche in FM e SSB. Chi è interessato alla modifica gli può scrivere direttamente.

紫

#### Dodicenne cerca licenza

Paolo CAMURATI, 12 anni, ah, ah, un tipo in gamba di Gassino (Torino) vuole fare un corso per corrispondenza per prendere la licenza di radioamatore, dopo il papà gli compra il transceiver!

RISPOSTA — Rivolgiti alla più vicina sede dell'ARI, dove tengono i corsi per diventare radioamatore. Nel frattempo, ricordati che è permesso divertirsi con potenze inferiori ai 2 W (più che sufficienti per molestare il prossimo) sulla gamma CB dei 27 MHz: basta essere in regola con alcune norme che il venditore dell'apparecchio ti spiegherà volentieri. Ricordati che il sottoscritto, finora, non è mai stato in « aria » con più di 700 mW male accordati, e ne ha già abbastanza, quindi « bougia nént » e vedrai che vai bene.

#### BFO a variazione lineare

Paolo CROCI di Querceta, Lucca, sta costruendo il ricevitore a doppia conversione pubblicato su cq elettronica 7-1973 e ha incominciato dal BFO, che funziona benissimo ma lo « Zero Beat » non è al centro della corsa del potenziometro e, mentre da una parte ci sono 2 kHz, dall'altra c'è solo 1,5 kHz. Inoltre Paolo ha sostituito la resistenza da 1,8 kΩ sulla base del primo buffer 2N914 con una da 18 k $\Omega$ , e dice che va meglio.

RISPOSTA — Caro Paolo, suppongo che il potenziometro che hai montato sia a variazione lineare. Ti sarò comunque grato se riuscirai a darmi una sola spiegazione plausibile sulla necessità di una variazione lineare nella regolazione di un BFO che, tra l'altro, dovrebbe coprire solo poche decine di cicli a sinistra e a destra dello « Zero Beat ». Mi ricordi un caro amico, che però era di Pavia: rifiutò di acquistare un'auto usata (oltre 200.000 km) perché l'interruttore della luce delle portiere era rumoroso.

#### E' consigliabile comperare il BC312?

I-54058, un anonimo che, se ben ricordo dal numero, deve essere stato nel Lager di Dachau, terza baracca a sinistra, però l'età non torna, ha solo quattordici anni, ascolta le onde corte con un BC603, e mi chiede se gli consiglio il BC312 e se Radio RSA, The Voice of South Africa, una delle sue stazioni preferite, risponderà a tutti i suoi rapporti d'ascolto (numerosissimi, dice).

RISPOSTA — Caro cinquequattrozeroquattrootto (fünf,vier,null,vier,acht): rapporti a RSA: no, spero che si stanchino. Per il BC312, sono tuttora convinto che, anche se fabbricato nel 1941, vale molto di più di tutti i ricevitori di prezzo inferiore alle 150,000 lire attualmente in commercio. Questo non è un invito ad aumentarne il prezzo, che è già altino e consiglio comunque di non comperare l'apparecchio se non provvisto da una scorta di almeno una 6L7 e due 6K7 metalliche: in caso di avaria a queste valvole metalliche, l'apparecchio necessiterà di modifiche per permettere l'uso di tubi più moderni.

#### Un convertitore per le decametriche

Mario CAVALLINI di Mestre vuole comperare un convertitore per le gamme decametriche. Vuole anche sapere come si ottiene una scala a variazione lineare di frequenza, come nei ricevitori professionali.

RISPOSTA — Il Radio Amateur's Handbook presenta numerosi schemi di convertitori per le decametriche. Uno di questi convertitori, realizzato con materiale reperibile in Italia, è apparso su cq elettronica di febbraio, 1972.

La variazione di frequenza lineare dei ricevitori professionali è ottenuta « tirando la lima » come si dice in Lombardia, nel senso letterale dell'espressione: si limano punto per punto le lamine del variabile fino a quando si ottiene la variazione di frequenza lineare: così, invece della scala disegnata, si può applicare al variabile un contatore digitale, una specie di contachilometri, in parole povere.

紫

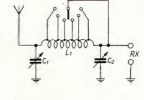
#### Adattatore d'antenna

Leonardo BIGLIOCCA mi invia lo schema del noto accoppiatore d'antenna consigliato da Radio Nederland. C<sub>1</sub>=C<sub>2</sub>=350 pF; L<sub>1</sub>=25 spire di filo da 1 mm di diametro, con prese alla 22a, 15a, 12a, 9a 7a, 5a, 4a, 3a spira.

Il diametro della bobina, questo Leonardo dimentica di dircelo, può variare at-

torno ai due centimetri.

Un accoppiatore, adattatore o filtro d'antenna sul tipo di questo è in vendita già montato: a Milano provare da Lanzoni, in via Comelico. Si raccomanda però di non usare variabili con isolamento in carta tipo « radiogalena ».



## LIBRI DELL'ELETTRONICA



L. 3.500

L. 3,500

L. 4.500

L. 4.500

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna inviando l'importo relativo, già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

Uno « S-meter » per il BC312

Coregio. Sigr. arch. Giancarlo Burio Carte remente Dongo ascribere due right e chiedengli a tritolo di favore, aproposito dell'articolo opposso nel numero di CO 1 Gennoio 1972 - al Riguardo del BC 312-nella parina il Sanfilista che fer parla melto bine del BC 312 al Riguardo del convertitore che ser dice di porsorne al nua; successibbles le lacció presente che la mon ha agui e stato quel numero quindipre so gentra mente. se sei patre ble informarmi come costrure un Converty tore doi 18 Mc on 30 Mc. Per il il BC312 e anche vorrer rapere se possibile collegores a Vere tutto queto materiale cio e le spiega tion e schem per il montoppio pla contruttione di

alla linea 6BA6 o simili  $3k\Omega$ RIS trop

JEZZÍ ANGELO VÍADEI GRACCHI, F 6462 6-ROSETO-ABRUZZÍ(TE)

RISPOSTA — Caro Angelo, puoi farti mandare il numero arretrato di cq elettronica (non 1 ma 2-1972) scrivendo al·la redazione di Bologna.

Per lo S-meter eccoti accontentato (lo schema è già stato pubblicato dal sanfilista almeno tre volte).

#### Convegno VHF a Ferrara

Il 21 ottobre, con la partecipazione di una cinquantina di delegati delle varie Sezioni ARI d'Italia, ha avuto luogo all'Hotel de la Ville, un importante incontro, promosso da G.C. Schiff (I3AXD), allo scopo di fare il punto sulla situazione dell'impiego della FM particolarmente in gamma « due metri ». I4BER, reduce dal meeting dei VHF Managers europei di Baunatal (Germania Federale) ha riferito sulle deliberazioni che in parte modificano le « Raccomandazioni IARU » scaturite dalla Conferenza di Scheveningen del maggio 1973.

I punti più importanti delle decisioni sono i seguenti:

Tenuto conto delle difficoltà tecniche inerenti la adozione della deviazione ± 3 kHz, il punto di vista italiano ha prevalso e pertanto la IARU Regione 1 adotta come standard la deviazione ± 5 kHz picco per i collegamenti FM in gamma due metri, ferma restando la larghezza di canale di 25 kHz.

 Su proposta italiana, si assegna ai ripetitori un nuovo canale (definito RØ) a 145.000 kHz (entrata), uscita 145.600 kHz.

- La frequenza generica di chiamata FM viene spostata a 145,500 kHz.

— Il traffico DX non FM si svolgerà prevalentemente tra 144 e 145 MHz, la fonia AM e SSB è ammessa tra 144,150 e 145 MHz; i primi 150 kHz sono assegnati alla telegrafia A<sub>1</sub> e A<sub>2</sub>. Durante i contest questi limiti di sottogamma dovranno essere osservati, pena la squalifica del concorrente.

I beacons (trasmettitori automatici per lo studio della propagazione) dovranno essere traslocati intorno a 144.150 kHz. Entro il prossimo 1974 a cura di alcune Associazioni europee verranno installati speciali beacons per ascolti a grande distanza (una decina) aventi potenze da 50 a 500 W e ubicazione in alta montagna.

 Le seguenti sezioni di gamma dovranno essere « protette », ossia in esse non potranno svolgersi QSO normali:

144,000 ÷ 144,010 riservate allo e.m.e. e meteor scatter

145,000 ÷ 145,225 riservate all'ingresso nei ripetitori

145,600 ÷ 145,825 riservate alle emissioni in uscita dai ripetitori

145,845 ÷ 146,000 riservato alle comunicazioni via satelliti « spaziali ».

La frequenza di 144,200 è assegnata al CO-DX in SSB (prevalentemente internazionale) per il resto, la SSB, al pari della AM, può impiegare tutta la zona da 144,150 a 145,000 MHz (purché non si disturbi il canale RØ). Le disposizioni di cui sopra per la IARU divengono effettive nel febbraio 1974; confrontare quanto sopra con le notizie apparse su cq elettronica 11/72 e 2/73.

Si è appreso inoltre che i satelliti Oscar 7 e 8 sono in via di avanzata progettazione, il primo dovrebbe entrare in orbita nel marzo 1974; il secondo avrà una importante caratteristica: essendo « stazionario » permetterà il collegamento continuo tra varie nazioni europee, Italia compresa, con quasi tutto il resto del mondo; sono esclusi, per ovvii motivi, gli antipodi.

Se i nostri « patente speciale IW » si saranno adeguatamente preparati, con Oscar 8 quasi tutto il mondo sarà a loro portata « di voce »; occorre SSB con potenza effettiva irradiata non maggiore di 100 W (quindi 7 W utili x 10 dB di guadagno della direttiva).

\* \* \*

Per quanto concerne i **problemi organizzativi della FM in Italia**, si è avuta una franca discussione, che ha toccato alcuni punti salienti, come:

L'adeguamento di alcuni dei 23 ripetitori in esperimento alle norme IARU.
 La trasformazione dei ricetrasmettitori esistenti (si calcola meno di un migliaio) alle disposizioni sulla deviazione di ± 5 kHz.

Armando Meneghini, I3MW è stato nominato Assistente per la FM al VHF

Manager.

Il Comitato Coordinatore per la FM, costituito lo scorso anno, da I3AXD (vice presidente dell'ARI) I1BFO e I2MZC, è stato confermato con plauso.

Gli OM italiani debbono alla intelligente opera di queste persone se la FM nel nostro Paese non ha assunto un aspetto caotico come in altre Nazioni, ad esempio la Germania Federale. Da noi quasi tutti i ripetitori progettati, in attesa di autorizzazione ministeriale, seguono le norme IARU, occupano isettori « protetti » tra 145,000 e 145,825 MHz e la coesistenza pacifica tra la FM e gli altri mezzi di trasmissione in gamma due metri è una realtà.

14SN, Marino Miceli

# Una antenna per gli ottanta metri

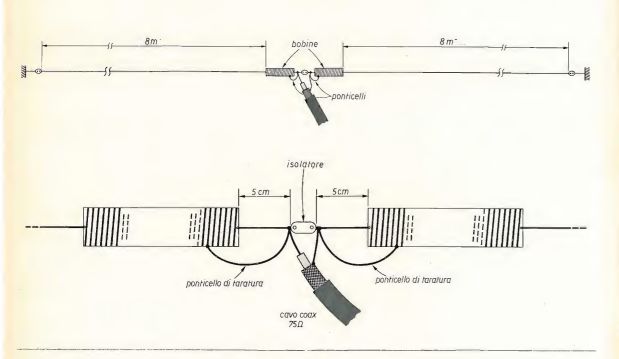
di 14ZPP Andrea Zappaterra e 14EML Sergio Emaldi

Siamo due radioamatori del ravennate: I4ZPP di Mezzano (RA) e I4EML di Alfonsine (RA). Abbiamo sperimentato un'antenna per la banda degli 80 metri e pensiamo di fare cosa gradita ai nostri amici OM lettori di cq elettronica proponendone la pubblicazione.

Il problema della installazione delle antenne è stato sempre uno dei punti cruciali per l'OM all'inizio della carriera.

Al giorno d'oggi però lo spazio utilizzabile per esso si è ulteriormente ridotto per il continuo aumento dei condomini e dei radioamatori che abitano in essi.

Anche in molte case private non si trova certamente il posto per stendere dipoli di quaranta metri di lunghezza, a meno che non si vada in prestito di un camino della casa del vicino, con le consequenze che si possono benissimo immaginare (TVI, ecc.)



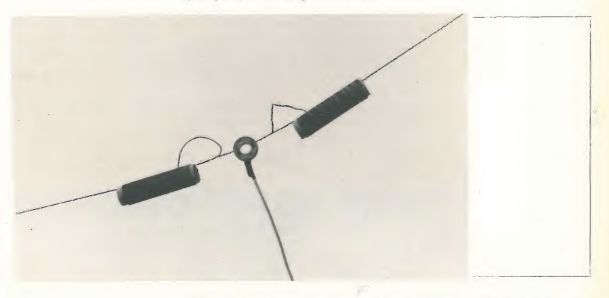
Con l'antenna che andremo a descrivere, progettata appositamente per ovviare alla mancanza di spazio sul tetto dell'amico I4EML, potrete infischiarvene dei vicini e del TVI.

Essa è essenzialmente un dipolo aperto, ma con due bobine di allungamento al centro, necessarie per potere far risuonare in gamma i due bracci del dipolo, più corti del necessario.

- cq elettronica - dicembre 1973 -

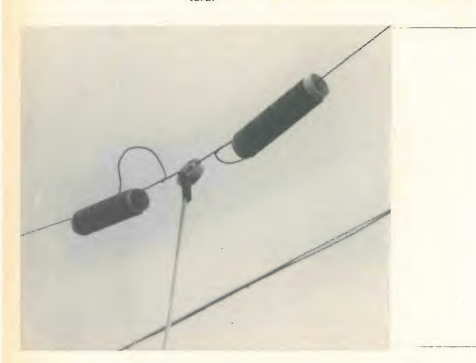


Le due bobine, identiche, sono formate da 54 spire unite di trecciola di rame da 1,6 mm ricoperta in plastica (noi abbiamo usato il cavo da 1,6 di Fantini, quello verde), avvolte su di un supporto cilindrico di plastica del diametro di 4 cm. Questi supporti è bene che siano leggeri, altrimenti rischiate di vedere il vostro capolavoro in terra. Due ponticelli di filo dello stesso tipo serviranno a mettere in corto un po' di spire per portare in gamma il tutto.



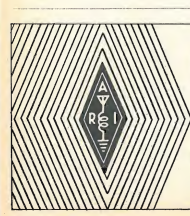
Abbiamo optato per la soluzione dei ponticelli tarabili perché così si possono correggere in sede di taratura eventuali errori nella lunghezza dei due bracci e si ovvia in parte al disadattamento di impedenza apportato dalla vicinanza di muri, pali, fili, ecc. Per la taratura si monta

l'antenna, possibilmente nella posizione definitiva (noi l'abbiamo tesa a un metro da terra, anche se c'erano molte perdite, perché non potevamo farne a meno) e per tentativi la si porterà in risonanza con l'aiuto di un ROSmetro, strumento indispensabile ai fini della taratura.



Per cominciare provate a cortocircuitare cinque o sei spire, da ogni parte, aggiustando poi la taratura mezza spira alla volta. Noi con la calma e la pazienza siamo arrivati a un ROS di  $(1:1,5) \div (1:1,7)$ . Con un Geloso G4/225 (80 W<sub>RF</sub> al wattmetro) l'EML ha collegato un inglese ricevendo un rapporto di 5/9+15 dB. Le misure esatte dell'antenna e dei collegamenti le avete trovate nelle due figure.

Buon lavoro! E ricordatevi che per ogni ulteriore chiarimento siamo sempre a vostra completa disposizione.



Un hobby intelligente?

# diventa radioamatore

e per cominciare, il nominativo ufficiale d'ascolto

basta iscriversi all'ARI filiazione della "International Amateur Radio Union" in più riceverai tutti i mesi

# radio rivista

organo ufficiale dell'associazione. Richiedi l'opuscolo informativo allegando L. 100 in francobolti per rimborso epese di spedizione a: ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA - Vie D. Scariatti 31 - 20124 Milano

# Winchester



# microricevitore per ragazzi

ing. Marcello Arias

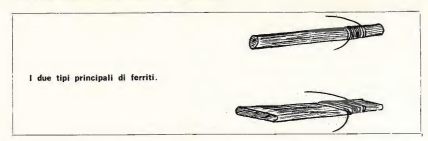
Quando una persona che si pensa abbia una certa esperienza e un certo livello di preparazione si ricorda dei più giovani, dei neofiti, dei principianti, dei meno esperti, sente normalmente l'impulso di giustificare questa « degradazione », agli occhi dei sapientoni, quasi si trattasse di un gioco di cui vergognarsi un po', oppure addirittura di un atto di umiltà da Dama di San Vincenzo.

Anche se uno psicologo potrà dire che questa premessa significa metter le mani avanti ed è una riprova che io sono esattamente in quella posizione, poiché è noto che « excusatio non petita, accusatio manifesta », io invece mi sento del tutto libero da problemi di qualsiasi genere rivolgendomi ai ragazzi che, magari per la prima volta, leggono questa rivista.

※

E noi ci intenderemo subito, cari ragazzi, perché questo ricevitorino è stato costruito proprio per voi: costa pochissimo, o meglio costa quello che voi potete spendere senza gravi problemi, è facile da costruire, funziona bene. Allora andate in un negozio di parti radio e comprate due belle bobine in ferrite; che cosa è una ferrite? E' una roba lunga e tonda, come una grossa matita, con del filo avvolto verso una estremità, oppure è piatta e tozza. quasi come un « Buitoast », ossia un mezzo cracker.

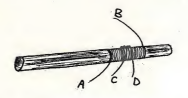
Naturalmente queste bobine potete anche trovarle da un surplussaro, o smontarle da una vecchia radio a transistor.



Comunque, prendete un pezzetto di nastro adesivo tipo « Scotch » e ne passate un giro sopra il filo già avvolto. Sopra questo, avvolgete voi 50 spire affiancate di filo di rame smaltato diametro 0,3 mm. Bloccate il vostro avvolgimento con un po' di Bostik, Peligom, o simile, oppure con un altro giro di « Scotch ». Chiamiamo A e B i due capi dell'avvolgimento già esistente, C e D quelli dell'avvolgimento nuovo, fatti da voi.

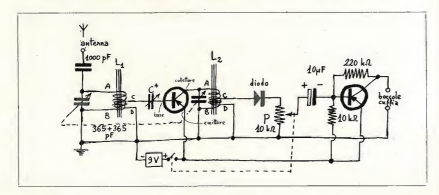
Questo lavoretto lo fate per ambedue le bobine, e se ne trovate una del tipo tondo e una del tipo piatto, anzi che due dello stesso tipo, va bene lo stesso.

L'avvolgimento CD va bobinato sopra quello AB già esistente, nello stesso senso di rotazione delle spire.



Allora chiamate una L, e l'altra L₂. Il più è fatto. Adesso vi procurate un variabilino (meglio ad aria!) da (365+365) pF o anche da (500+500) pF, un altro condensatorino da 250 o 300 pF, sempre variabile, e sempre meglio ad aria!, un condensatorino fisso da 1000 pF, una resistenzina da 10.000  $\Omega$ , una da 220 k $\Omega$ , un potenziometro da 10.000  $\Omega$  con interruttore, un diodo (ad esempio OA85) e due transistor, uno tipo AF115 o AF116 e un altro tipo OC75 (o simili).Un paio di manopole, jack o boccole, una pila da 9 V, e basta. Ci sono, naturalmente, anche semiconduttori molto più moderni di quelli da me citati, ma non sono necessarie prestazioni più spinte, e quelli da me indicati si trovano davvero per un tozzo di pane.

Mettete tutto insieme secondo lo schema elettrico, e buon divertimento!



lo vi indico due possibili montaggi, uno « sofisticato » e « professionale », che avete visto vicino al titolo, un altro più «giovanile» in scatolina di plastica. Nel primo io ho usato le bobine tonde, nel secondo, per ragioni di spazio, quelle piatte.

Per sentire meglio, attaccate una antenna esterna (un filo al tubo del termosifone, un filo di qualche metro teso di traverso al soffitto, ecc.), collegandola alla boccola « antenna »; se il rendimento dell'apparecchino non vi sembra buono provate a invertire i collegamenti C e D di una o di tutte e due le bobine, e agite sul potenziometrino P per regolare il volume: in ogni caso non sarete certo assordati, ma tra l'ascolto di una locale e una emittente lontana (specie la sera) ci può essere una differenza notevole; con la prima si può tenere P quasi al minimo, con la seconda può non bastare il massimo!



Il condensatorino C\* (che è isolato dalla massa!! notare il foro largo nel pannello, attraverso cui passa l'alberino, nella foto di testata!), il condensatorino C\*, dicevo, serve a migliorare la selettività, cioè la capacità di separare stazioni vicine ed è quello da 250÷300 pF.

Si potrebbe metterlo a massa « sotto » la bobina L<sub>i</sub>, ma l'efficienza è peggiore. Tra la bobina e la base del transistor, va connesso con il rotore verso il transistor e lo statore verso la bobina.

Cari ragazzi, non ho altro da aggiungere: se vi serve aiuto scrivetemi; altrimenti, buoni ascolti!

# Amplificatore stereofonico da 12 W (32 W)

Prima che giriate pagina, visto che si tratta di un argomento non nuovo vi consiglio di leggere un po' più attentamente le pagine che seguiranno: certamente troverete qualche particolare se non l'intero progetto di vostro gradimento.



# spazio

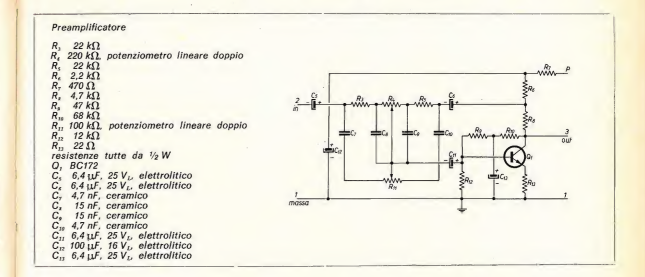
# libero

rubrica bimestrale a cura di Sergio Cattò via XX Settembre, 16 21013 GALLARATE Sotto questo titolo mi propongo di pubblicare, un mese si e uno no, una serie di articoli monografici svincolati da qualsiasi tema obbligato.

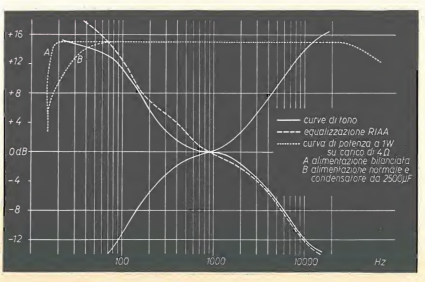
Ai lettori che volessero cimentarsi nell'impresa collaborando con me rammento che (a scanso di delusioni) pubblicherò solo articoli veramente completi.

### Il preamplificatore

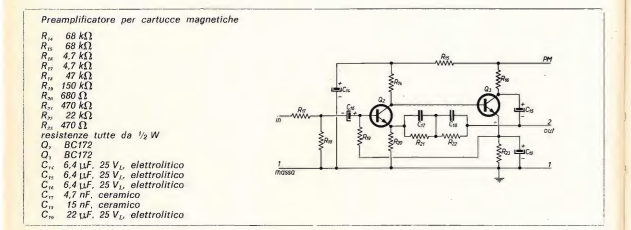
Si tratta di un circuito classico che, a parte i valori del circuito di tono, si ripresenta ormai in ogni complesso di bassa frequenza.



Naturalmente essendo il circuito fortemente passivo necessita di una certa compensazione fornita da un BC172 (BC238) piccolo, economico, dalla resa più che ottima. Come potrete osservare dal diagramma, a 50 Hz il controllo dei bassi è (+14 dB) ÷ (—16 dB) mentre quello degli alti è, a 10 kHz, (+12 dB) ÷ (—10 dB). Non esistono controlli di fruscìo, rombo o il fisiologico poiché ritengo che lo scopo di un amplificatore di bassa frequenza sia quello di rendere il più possibile veritiera la riproduzione dei suoni. Quindi i normali controlli di tono sono più che sufficienti al punto che solitamente, quando ascolto un brano, preferisco la posizione nella quale non introduco alcuna compensazione o variazione alla curva lineare.



Manca nella realizzazione il preamplificatore per cartucce magnetiche. Quando realizzai il prototipo non ne avevo necessità quindi ho ritenuto inutile inserirlo, in ogni caso vi allego uno schema che si adatta perfettamente al resto del circuito oppure potete servirvi di uno dei tanti schemi pubblicati su cq elettronica. Anche per il preamplificatore ho tracciato le curve che non sono altro che quelle di equalizzazione RIAA, sistema praticamente usato da tutte le migliori case discografiche.



#### L'alimentatore

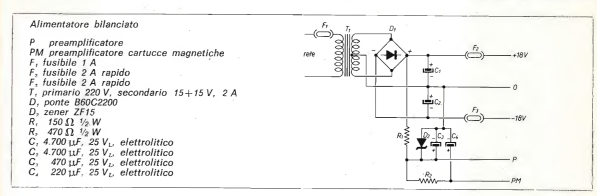
Di solito questo argomento viene trattato per ultimo ma è strettamente legato alla potenza e al tipo di circuito che adotterete per l'amplificatore. Quest'ultimo infatti su carico di  $4\,\Omega$ , a 1.000 Hz e con una distorsione inferiore al 1 % presenta una potenza di uscita che varia da un minimo di 1,5 W con 12 V di alimentazione a un massimo di 16 W con 36 V. Inoltre è possibile alimentarlo con tensione bilanciata, cioè con un + 18 V, un —18 V e uno zero centrale.

Molti si domanderanno il perché di questa complicazione. La risposta viene evidente osservando ancora il diagramma, cioè eliminiamo il condensatore d'uscita realizzando un aumento del responso sulle frequenze più basse: per raggiungere la medesima resa con un normale condensatore, prescindendo da tutti gli altri problemi, sarebbero necessarie capacità a dir poco assurde e così macroscopiche da essere introvabili.



Esperimenti «al banco prova» per la detèrminazione sperimentale dei migliori valori dei controlli di tono.

Il fatto di avere l'alimentazione bilanciata si risolve solamente a un trasformatore a presa centrale e al collegamento un poco insolito dei due condensatori di livellamento. Naturalmente tralascio dallo schema quanto riguarda interruttori e spie. Nel prototipo (che tra le altre cose funziona egregiamente da oltre un anno e mezzo) ho usato un ininterruttore rotativo, mi sembrava più bello, e una spia al neon con



lampadina già incorporata. I più raffinati possono stabilizzare il tutto, ma ritengo che si tratti di una complicazione inutile. La stabilizzazione è invece necessaria per gli stadi preamplificatori ma la cosa si risolve in uno zener e pochi altri componenti.

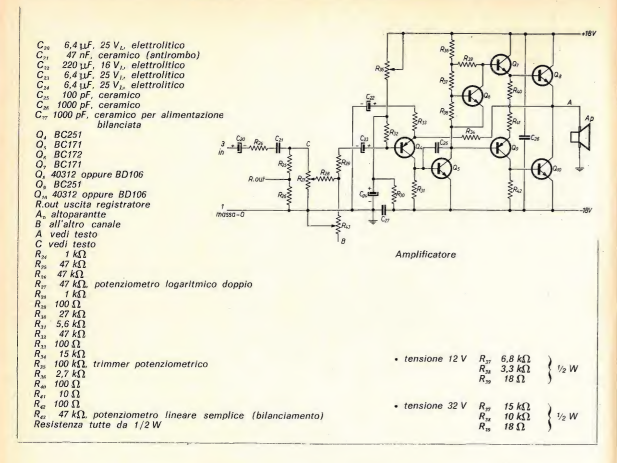
### L'amplificatore

Dati tecnici	12 V	13 V	14 V	32 V	34 V	36 V	
consumo a 1 kHz	325 mA	350 mA	390 mA	0,5 A	0,7 A	0,9 V	
risposta in frequenza a —1 dB		20 ÷ 20.000 Hz					
distorsione armonica			0,3 %				
intermodulazione 250 Hz ÷ 8 kHz, 4:1			0,3 %		water and Frankline and		
amplificazione	20 dB	30 dB	35 dB	20 dB	30 dB	35 dB	
efficienza	60 %	60 %	60 %	65 %	65 %	65 %	
fattore di smorzamento (Damping)	10	18	20	90	100	125	
impedenza in ingresso a 1 kHz e con 20 dB di amplificazione			100 kΩ				
potenza in uscita su carico di 4 $\Omega$ a 1 kHz e distorsione 1 $\%$	1,5 W	2,5 W	3,5 W	10 W	14 W	16 W	
radiatore transistori finali		30 cm <sup>2</sup>			250 cm <sup>2</sup>		

Come avrete già potuto notare dalla tabella riassuntiva della sezione amplificatrice finale, le possibilità di impiego non sono limitate a quelle dell'amplificatore stereofonico da me presentato. Dato che è possibile una alimentazione a bassa tensione, possiamo usare l'unità finale in qualità di amplificatore di giranastri su una automobile, oppure quanto la fantasia vi può suggerire.

Tralasciando come mia consuetudine la spiegazione del funzionamento di ciascuno stadio, cosa che pare non sia gradita ai miei lettori, faccio invece alcune note circuitali.

In primo luogo i valori dei resistori  $R_{37}$ ,  $R_{38}$ ,  $R_{39}$  sono determinati dalla tensione di alimentazione: se è bassa si usano dei valori, se alta altri.



Lo schema presentato è disegnato per una alimentazione bilanciata cioè +18, 0, —18 V che presenta il grande vantaggio di eliminare il condensatore di accoppiamento tra circuito e altoparlante. Se tuttavia qualche lettore ritenesse la cosa eccessivamente complicata allora sono necessarie alcune semplici modifiche.



Le modifiche sono le seguenti:

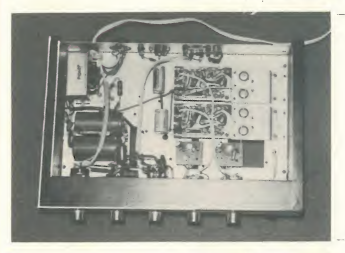
 l'alimentazione va connessa solo al +18 V secondo la tensione che ritenete più consona alle vostre esigenze;

— lo zero diventa la massa dell'amplificatore, sparisce la presa —18 V e così pure si elimina il condensatore  $C_{27}$  mettendo al suo posto un bel ponticello (cortocircuitando il detto condensatore, esprimendomi più semplicemente);

— come ultima modifica bisogna interrompere il collegamento che dal punto A va all'altoparlante ( $A_{\nu}$ ) mettendo al suo posto un condensatore elettrolitico da 2.200  $\mu$ F, 35  $V_L$  con il terminale negativo rivolto verso l'altoparlante.

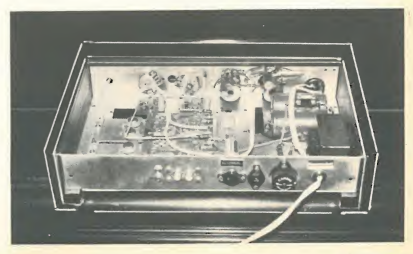
TVOITO VCISO Tattopariante.

Naturalmente si potrà semplificare anche l'alimentatore.



Vista « aerea » dell'amplificatore.

I più attenti avranno notato che nello schema è presente un potenziometro di bilanciamento, mentre nella fotografia esso non compare. Ho preferito mettere due potenziometri di volume, uno per ciascun canale ed eliminare il potenziometro R<sub>43</sub>. Oltre alla maggiore semplicità di assemblaggio, ho eliminato la perdita di segnale che tale soluzione, seppure classica, introduce nel circuito. Il risultato pratico è identico e si risolve solo con la « scomodità » di girare due manopole anziché una (personalmente preferisco i comandi sdoppiati).



Avrete certamente notato che non esistono filtri di sorta, ma sono allergico a questo tipo di controllo. Il fisiologico serve solo a bassi livelli sonori, livelli nei quali le moderne casse a sospensione pneumatica (ormai le più diffuse) non danno buoni risultati. Il filtro di fruscìo taglia troppo la banda audio, del resto compensabile con il controllo degli alti.



« Test finale ».

Il commutatore mono-stereo penso sia ormai superato in un'epoca che vede la diffusione sempre più generalizzata della quadrifonia. Per chi volesse mettere detto controllo si tratta semplicemente di fare un ponte, munito di relativo interruttore tra il punto C del canale di destra e quello di sinistra.

Unico controllo che ho inserito è un filtro antirombo che praticamente è costituito dal solo condensatore C21: naturalmente è possibile inserire nel circuito un interruttore che cortocircuiti o meno detto condensatore, possibilità esclusa dalle esigenze personali.

Realizzato il gruppo di potenza, sia con circuito stampato, sia con piastre rivettate, l'unica e semplice taratura si realizza mediante la regolazione del trimmer R35.

Non avete fatto errori circuitali?

Tutti i collegamenti sono fatti in modo perfetto?

Si? Bene, allora date tensione dopo aver regolato R<sub>35</sub> a metà corsa e messo al posto dell'altoparlante una lampadinetta da 6 o 12 V (a seconda della tensione di alimentazione).

Se avete usato l'alimentazione bilanciata, regolerete il trimmer fino a che la lampadina si spegnerà, cioè quando la differenza di tensione tra i suoi capi sarà nulla (un buon tester vi sarà di grande ajuto). Se invece usate una alimentazione tradizionale dovrete regolare R<sub>35</sub> affinché nel punto A sia presente esattamente la metà della tensione di alimentazione. Il tutto non presenta la minima difficoltà e si realizza in breve tempo.

Naturalmente se usate tensioni alte i transistori  $Q_8$  e  $Q_{10}$  vanno raf-freddati adeguatamente secondo la solita prassi. Potrete fissarli a un radiatore alettato di quelli già forati che vi vengono offerti dai normali rivenditori o fare come potete vedere dalle fotografie. I transistori sono stati montati su delle alette di alluminio opportunamente sagomato e poi fissate al telajo di tutto l'amplificatore.

Attenzione a schermare bene gli ingressi e a usare cavetto schermato per i fili che vanno ai controlli di tono, basta a volte fare una piega in più per « catturare » ogni sorta di ronzìo. Nella mia realizzazione, comunque, non ho trovato gravi difficoltà riguardo a questo, ram-

mentate solo di fare collegamenti brevi e squadrati.

Problema finale ma non per questo meno importante riquarda il lato estetico che sono riuscito a realizzare veramente bene. Telajo e mobile erano offerti qualche tempo fa dalla GBC a prezzo veramente irrisorio ed erano i fondi di magazzino delle sue prime scatole di montaggio. Il pannello è in plexiglas inciso sul retro e fatto preparare da una ditta specializzata (lire 3.500). Le manopole in alluminio completano il frontale: il bianco e nero della rivista non rende a sufficienza l'effetto cromatico derivante dal contrasto del pannello argento con le fasce in palissandro. Prima che molti lettori mi diano del « professionista » debbo onestamente ammettere che è la prima volta che riesco a dare una veste elegante e oserei dire « commerciale » a una mia realizzazione di bassa frequenza...

Le cose che ho scritto sono state tante, gli schemi spero siano chiari, le fotografie sono molte, grosse difficoltà non ne ho incontrate e quindi non dovrebbero mancare grosse soddisfazioni a chi si cimenterà in questa realizzazione.

Sconsiglio comunque i quasi-pierini, dato che il progetto, pur non essendo difficile, si presenta di un certo impegno.

Fine, e arrivederci a febbraio.

VIA DAGNINI, 16/2 Telef. 39.60.83 **40137 BOLOGNA** 



Casella Postale 2034

C/C Postale 8/17390

#### ALIMENTATORI REALTIC

Questo è uno degli alimentatori « SERIE REALTIC »

che troverete presso i migliori negozi.







CUFFIA STEREO « CAX 37 »

Produzione: AUDAX Impedenza: 2 x 8 Ω Gamma di frequenza: 20-18000 Hz spese postali L. 500

Potenza: 2 x 0,5 W Connettore stereo Peso netto: gr. 320 Prezzo L. 13.600

Sensibilità: 92 dB

#### IMPORTANTE SOCIETA' INTERNAZIONALE

cerca

## MONTATORI E RIPARATORI TV ELETTROMECCANICI

o persone che, attraverso corsi di specializzazione, abbiano acquisito una valida conoscenza di base nel campo dell'elettronica, dell'elettromeccanica o dei servo-meccanismi

#### richiede:

- Età non superiore ai 25 anni
- Obblighi militari assolti
- Attestato di specializzazione rilasciato da Istituti Professionali o Enti equipollenti (2/3 anni dopo la scuola media)

#### offre:

- Adeguato addestramento professionale in borsa di studio
- Inquadramento contrattuale come impiegati tecnici
- Retribuzione particolarmente interessante
- Qualificazione professionale
- Ampie previdenze aziendali

l candidati prescelti dovranno svolgere un'attività di assistenza tecnica nel campo delle apparecchiature elettroniche ed elettromeccaniche.

Sarà considerato titolo preferenziale l'appartenenza alle categorie dei profughi ed orfani di guerra, per servizio e del lavoro.

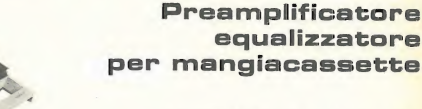
Gli interessati potranno inviare dettagliato curriculum a:

Edizioni CD
Riferimento TVE
VIA C. BOLDRINI 22
40121 BOLOGNA



© copyright cq elettronica 1973

coordinatore ing. Antonio Tagliavini
piazza del Baraccano 5
40124 BOLOGNA



Adriano Cagnolati e Mauro Lenzi

Questo articolo è indirizzato a chi possiede un mangiacassette di tipo portatile. La quasi totalità di questi apparecchi è sprovvista di una uscita da cui prelevare il segnale equalizzato, quindi sorgono problemi qualora lo si voglia connettere a un impianto di amplificazione casalingo oppure a un amplificatore da auto.

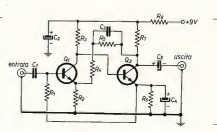
La soluzione più semplice è prelevare il segnale dal potenziometro del volume tra i due contatti estremi, oppure dalla presa per auricolare. Quest'ultimo sistema, pur essendo di facile realizzazione, da' una resa scadente perché l'ampiezza del segnale dipende dalla posizione del controllo di volume e inoltre il fruscio e la distorsione prodotti dall'amplificatore si sovrappongono al segnale degradando la riproduzione. Collegarsi in parallelo al potenziometro del volume elimina alcuni di questi inconvenienti però, come nel nostro caso, il segnale presente in questo punto non è equalizzato, inoltre il fruscio prodotto dal preamplificatore è notevole.

Noi dovevamo risolvere tutti questi problemi avendo bisogno di un segnale pulito, con poco fruscio, sufficientemente ampio. Siccome nel nostro apparecchio c'è molto spazio vuoto abbiamo pensato di costruire un preamplificatore sufficientemente piccolo da essere alloggiato all'interno. Come chiaramente illustrato in figura 1, il circuito si avvale di due transistor al silicio e pochi altri componenti.

Q<sub>1</sub> è un BC109C; importante che il primo transistor sia del tipo a basso rumore, quindi usate **solamente** uno fra i seguenti: BC109, BC114, BC149, BC169, BC209.

figura 1
R1 33 kΩ
R2 220 Ω
R3 82 kΩ
R4 39 kΩ
R4 39 kΩ
R5 820 kΩ
R6 680 Ω
R7 3,3 kΩ
R8 1,8 kΩ
tutte 0,5 W, 5 %

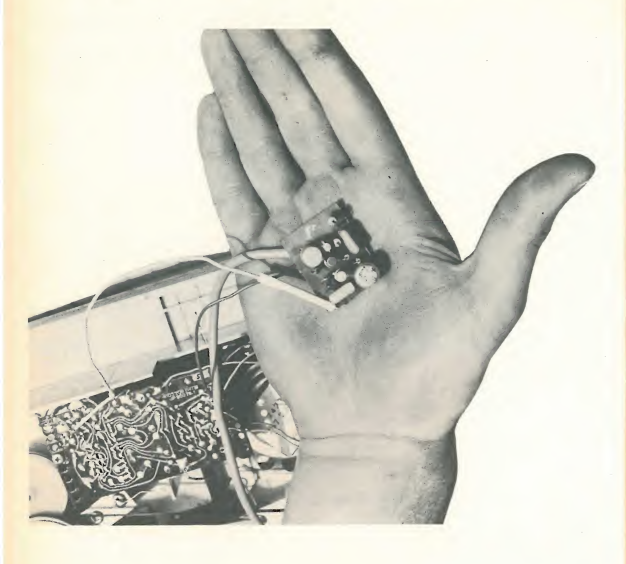
C<sub>1</sub> 100 nF carta C<sub>2</sub> 100  $\mu$ F elettrolitico 12 V<sub>L</sub> C<sub>3</sub> 3,3 nF carta C<sub>4</sub> 100  $\mu$ F elettrolitico 6 V<sub>L</sub> C<sub>5</sub> 1  $\mu$ F elettrolitico 12 V<sub>L</sub> Q<sub>1</sub> BC109C Q<sub>2</sub> BC108



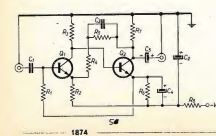
Altri tipi possono andare bene purché siano del tipo a basso rumore.  $Q_2$  è un BC108; ciò non esclude che si possa usare qualsiasi altro tipo di NPN al silicio purché ad alto guadagno; i transistor usati possono essere usati purché non siano bruciati.

Se si registra su un nastro magnetico un segnale di ampiezza costante su tutte le frequenze dello spettro audio, al momento della riproduzione tutti i suoni aventi frequenza inferiore a una che chiamiamo momentaneamente fo sono attenuati secondo una curva avente pendenza di 6 dB per ottava, a partire da fo; avremo quindi una riproduzione estremamente gracchiante e metallica. Per ovviare a ciò, tutti i registratori, dal più piccolo mangiacassette al registratore da studio a trentadue piste, adottano accorgimenti circuitali atti a rendere la risposta in frequenza la più uniforme possibile, compensando così l'attenuazione alle basse frequenze causata dal dispositivo nastro-testina.





Schema modificato per mangiacassette con positivo a massa.



La fo dipende strettamente dal tipo di testine e dalla velocità di scorrimento del nastro; per la riproduzione delle cassette, mono o stereo, fo si aggira intorno ai 1300 Hz.

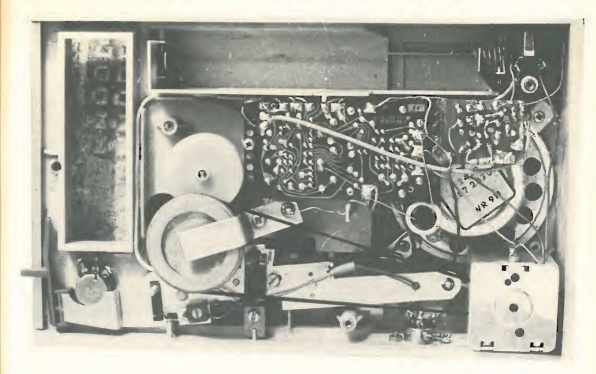
C<sub>3</sub> e R<sub>4</sub> provocano quanto richiesto per una corretta equalizzazione. Rs serve per evitare che il circuito oscilli a frequenze audio.

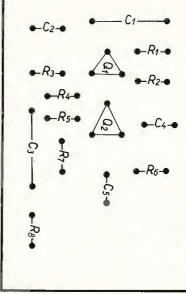
Il valore di R<sub>s</sub> dipende dalla tensione di alimentazione del mangiacassette usato. Per quelli, come il nostro, funzionanti a 9 V il valore di  $R_{\text{\tiny 8}}$  è 1,8 k $\Omega$ , per un'alimentazione a 7,5 o 6 V portate il valore a 820 Ω.

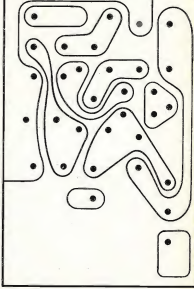
L'entrata va connessa direttamente alla testina di riproduzione del mangiacassette con un tratto di cavo schermato, la cui calza metallica andrà collegata solo alla massa del preamplificatore. Se il mangiacassette in vostro possesso ha il positivo a massa, il circuito va modificato come da figura 2.



cq audio







Se realizzato correttamente e senza errori il circuito darà subito eccellenti prestazioni senza bisogno di taratura alcuna. Naturalmente prestate attenzione alle connessioni dei transistor e alle polarità dei condensatori elettrolitici. Mettete il circuito in un posto in cui il motorino non interferisca con il suo ronzio.

Circuito stampato in scala 2:1.



PROSSIMO MESE

#### ACUSTICA AMBIENTALE

una fondamentale trattazione a cura dell'ing. Tagliavini

# Equalizzatore d'ambiente

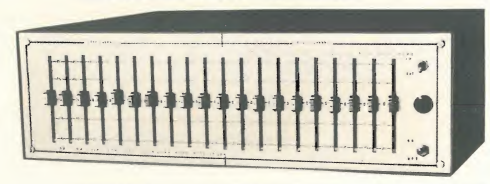
dottor Renato Borromei

#### Introduzione

Alcunì anni addietro talune Case costruttrici misero in commercio apparecchi dall'aspetto insolito con numerosi cursori tali da presentare una spiccata rassomiglianza con complessi strumenti di misura scientifici.

Essi furono denominati equalizzatori d'ambiente, in quanto servono per adattare un impianto Hi-Fi all'ambiente in cui è destinato a funzionare.

Purtroppo la novità e la complessità dell'apparecchio l'hanno reso così costoso rispetto a un qualsiasi componente di una catena Hi-Fi da sconcertare chiunque desideri acquistarne uno.



Quello che sto per presentare non ha certo la pretesa dei più noti equalizzatori commerciali (Acousta Voicette) ma senz'altro, per le sue caratteristiche, può soddisfare le esigenze dei più raffinati.

L'evoluzione dei circuiti integrati di questi ultimi tempi mi è venuta incontro nella realizzazione di un apparecchio così complesso, per cui, con non molti componenti, chiunque potrà realizzarne uno con modica spesa e con risultati assai positivi.

Ma prima di passare alla descrizione vera e propria del circuito, vorrei ancora spendere qualche parola sul suo impiego.

Il principio di funzionamento di tale apparecchio è quello di suddividere lo spettro di frequenze udibili in più bande di frequenza e precisamente in dieci, una per ottava. Ciascuna di queste bande può essere esaltata o attenuata muovendo un apposito cursore. In questo modo si può agire più o meno intensamente sul campo di frequenza di una qualsiasi fonte sonora e ciò, ad esempio, sarà molto utile nel caso di registrazioni dal vivo potendo compensare quelle eventuali perdite o esaltazioni in dB di determinate frequenze. Inoltre anche le varie sorgenti sonore di un impianto Hi-Fi, come la testina magnetica, il registratore o il microfono, non hanno una risposta perfettamente lineare con il variare della frequenza ad essi applicata per cui la si può rendere tale con questo apparecchio inserendolo nell'amplificatore tra il preampli e il finale.



cq audio

Infine, cosa molto importante, non bisogna trascurare l'influenza dell'ambiente adibito all'ascolto della musica in quanto, molto spesso, impedisce una risposta lineare della catena Hi-Fi assorbendo ed esaltando prevalentemente alcune frequenze rispetto ad altre.

#### Descrizione del circuito

In figura 1 è riportato lo schema a blocchi dell'apparecchio.

Il segnale, proveniente da una qualsiasi fonte sonora, giunge all'entrata di una serie di amplificatori operazionali, ciascuno dei quali ha guadagno unitario a una determinata frequenza centrale f<sub>0</sub>, mentre tale guadagno diminuisce di 6 dB per ottava man mano che ci allontaniamo da tale frequenza.

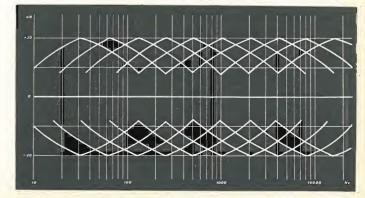
All'uscita di ognuno degli amplificatori operazionali il segnale viene attenuato mediante un potenziometro a cursore da 0 a —40 dB.

Ora, poiché noi vogliamo avere all'uscita dell'apparecchio una attenuazione o una esaltazione di centro banda di ±20 dB rispetto all'entrata, dovremo amplificare il segnale proveniente dagli amplificatori operazionali di +20 dB mediante un altro operazionale usato anche come sommatore. Il circuito di ingresso di questo sommatore permette di agire su ciascuna banda senza influenzare le altre. Nel seguente grafico (allegato) viene riportata la curva di risposta teorica di tutto l'apparecchio coi potenziometri a 0, +20 e —20 dB.

Lo schema base degli amplificatori operazionali usati come filtri, è quello mostrato in figura 2, in cui la controreazione è ottenuta mediante un ponte a « doppio T ».

I valori dei vari componenti a una determinata frequenza centrale f<sub>0</sub>, possono essere ricavati dalla seguente espressione:

$$RC = \frac{1}{2 \pi f_1}$$





Ad esempio: per la frequenza f<sub>0</sub>=32 Hz, avremo:

$$RC = \frac{1}{6,28 \cdot 32} = 49,76 \cdot 10^{-4} \text{ sec.}$$

Ponendo C = 68 · 10 ° farad, R sarà uquale a 73000  $\Omega$ .

Quindi i valori dei componenti del circuito saranno:

$$C = 68 \text{ nF}$$
 $R = R_1 = R_4 = 73.000 \Omega$ 
 $R/2 = R_2 = R_3 = 36.500 \Omega$ 
 $R/3 = R_6 = 24.300 \Omega$ 
 $R/4 = R_5 = 18.250 \Omega$ 

Lo stesso vale per qualsiasi altra frequenza. Le varie frequenze  $f_0 = \text{sono le sequenti: } 32$ -64-128-256-512-1024-2048-4096-8192-16384 Hz. Come si vede, le varie frequenze di centro banda sono distanti tra loro di una ottava. Purtroppo è molto difficile ottenere tali frequenze di centro banda, in quanto la maggior parte dei componenti calcolati teoricamente per ogni filtro, non sono reperibili in commercio. per cui, in fase di taratura, bisognerà ridimensionare ciascun filtro con l'aiuto di un generatore e di un oscilloscopio.

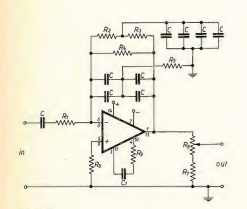
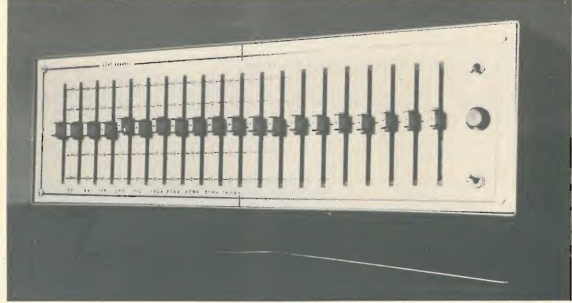


figura 2 R<sub>2</sub> 100 Ω R<sub>3</sub> 10 kΩ (log) C: 100 nF

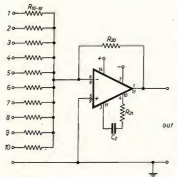


A pagina seguente riporto una tabella relativa ai valori dei componenti dei circuiti mostrati nelle figure 2 e 3; tale tabella permette di facilitare il lavoro nel caso che qualcuno non disponesse degli strumenti sopradetti.



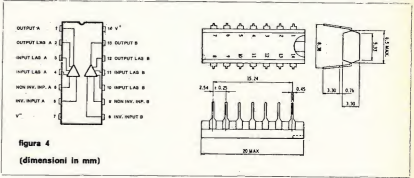
cq audio

componente	frequenze										
componente	fo=40 Hz	fo=70 Hz	fo=130 Hz	fo=270 Hz	fo=550 Hz	to= 1100 Hz	fo=2100 Hz	fo=4200 Hz	fo=10 kHz	fo=14 kHz	
C	68 nF	68 nF	22 nF	10 nF	4,7 nF	4,7 nF	2,2 nF	1 nF	470 pF	330 pF	
$R_1 = R_4$	<b>82 k</b> Ω	47 kΩ	82 kΩ	<b>82 k</b> Ω	82 kΩ	47 kΩ	56 kΩ	56 kΩ	<b>56 k</b> Ω	56 kΩ	
R2 = R3	39 kΩ	<b>22 k</b> Ω	47 kΩ	47 kΩ	47 kΩ	22 kΩ	27 kΩ	27 kΩ	27 kΩ	27 kΩ	
R <sub>3</sub>	18 kΩ	12 kΩ	24 kΩ	<b>20 k</b> Ω	22 kΩ	10 kΩ	12 kΩ	15 kΩ	15 kΩ	12 kΩ	
R.	27 kΩ	15 kΩ	<b>27</b> kΩ	27 kΩ	27 kΩ	15 kΩ	18 kΩ	18 kΩ	18 kΩ	18 kΩ	



Gli integrati da me usati in tutti i circuiti sono dei TBA231 della SGS. In figura 3 è rappresentato lo schema dell'amplificatore operazionale usato come sommatore, mentre in figura 4 sono riportate le connessioni dello zoccolo dell'integrato.

Chi vorrà porre un potenziometro di volume all'uscita del sommatore, potrà inserire tra il piedino 1(13) dell'integrato e la massa un potenziometro logaritmico da 47 kQ.



R10 + R19 22 k() R20 220 kΩ R<sub>21</sub> 100 kΩ

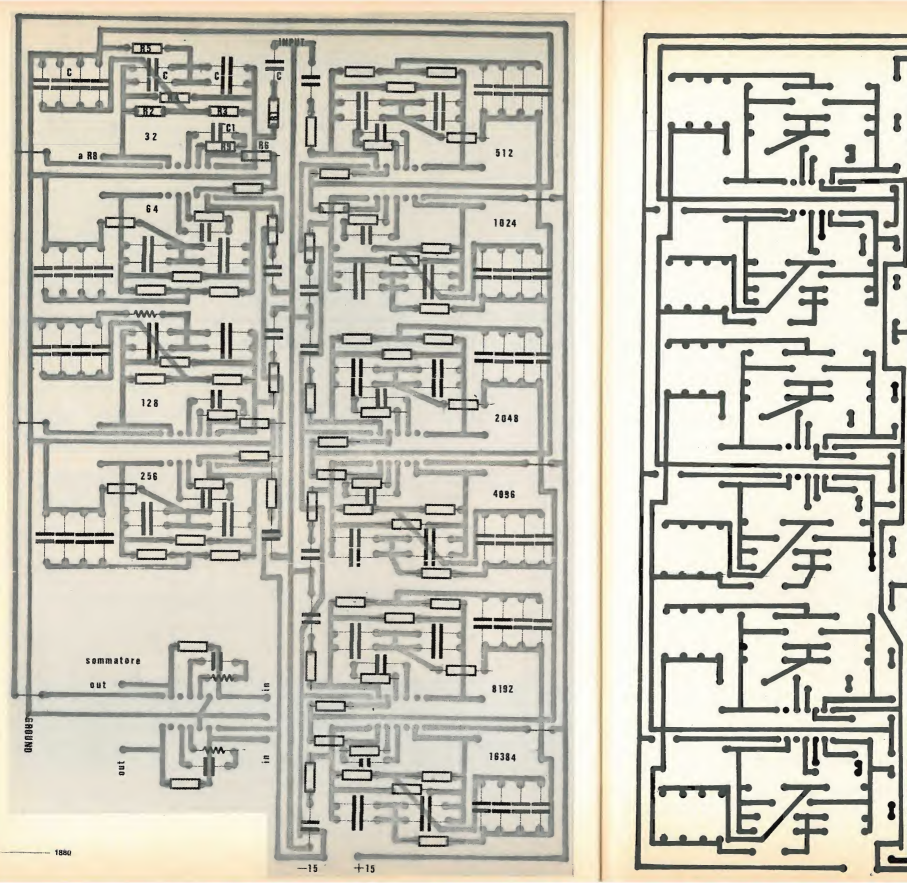
C2 100 nF

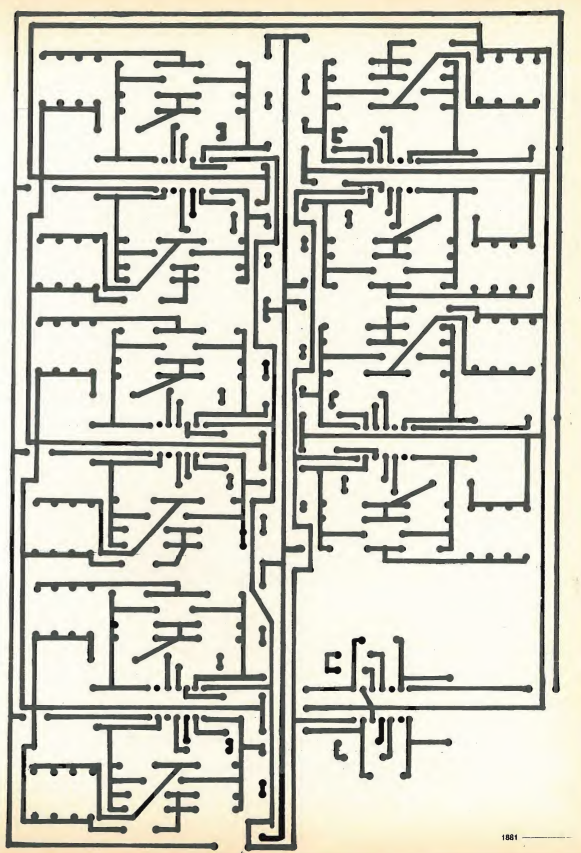
Ho usato il TBA231 in quanto è quello che ha il più alto rapporto segnale/disturbo rispetto a quelli più comuni come µA709 e µA741. Ci tengo a osservare che sono molto critici i valori delle resistenze R<sub>6</sub> e R<sub>1</sub> e R<sub>4</sub>, in quanto sono queste che determinano il quadagno di ciascun filtro e quindi la piattezza della curva di risposta dell'intero sistema con tutti i controlli sullo « 0 dB ». Nel caso che uno non disponga di un ponte di precisione per la misura di tali resistenze, e il quadagno di qualche filtro non sia perfettamente unitario, si potrà ovviare all'inconveniente modificando il valore delle resistenze R<sub>10</sub>-R<sub>9</sub>.

Nelle figure 5 e 6 vengono rappresentati il circuito stampato dell'apparecchio lato rame e lato componenti. Chi vorrà farne una versione stereo, non dovrà fare altro che duplicare il circuito, tenendo presente che, avendo io usato un integrato doppio, il circuito sommatore è stato riportato sul circuito stampato per entrambi i canali.

Dal circuito stampato sono esclusi i potenziometri R<sub>8</sub>, le resistenze R<sub>7</sub> e R<sub>10</sub>-R<sub>10</sub>, che sono situate direttamente sul pannello anteriore dell'apparecchio accanto ai potenziometri R<sub>8</sub>.

Per quanto riguarda l'alimentazione, sono sufficienti ±15 V, 120 mA ben filtrati e ben stabilizzati.

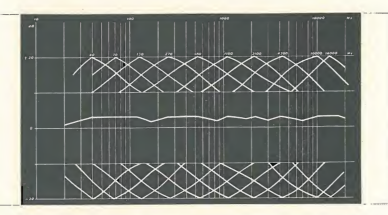




In figura 7 riporto le curve di risposta sperimentali corrispondenti la prima a una esaltazione di tutti i controlli di +20 dB, la seconda a controlli sullo 0 dB, la terza a una attenuazione di tutti i controlli di -20 dB.

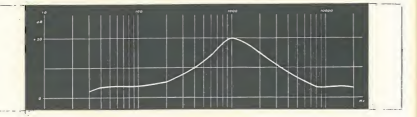
figura 7

Apparecchi di misura usati: oscilloscopio PM 3200 Philips e generatore IG72 Heathkit.



Come si può vedere dalla seconda curva, la piattezza della curva di risposta dell'intero sistema è contenuta entro 2 dB. In figura 8 è rappresentata la curva di risposta dell'apparecchio con i cursori sullo 0 dB, tranne quello a 1100 Hz, che è su +20 dB.





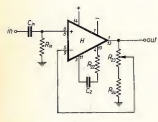


figura 5

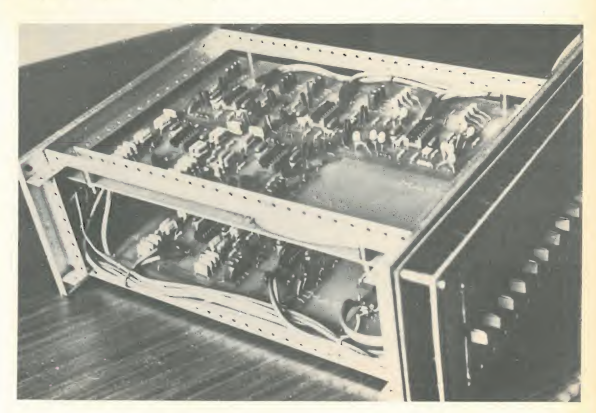
Rin 100 kΩ R22 4,7 Ω R23 10 kΩ (log) R24 100 Ω Cin 220 nF C2 100 nF H TBA231 Come si può notare dal grafico, l'influenza sul segnale di entrata anche di un solo filtro è notevole. Solo in questo modo si potranno eliminare quelle riflessioni o quegli assorbimenti (ad esempio 1100 Hz), caratteristici di una determinata stanza.

Nel caso in cui uno abbia disponibili all'ingresso dell'apparecchio segnali inferiori a 100 mV, è necessario migliorare il rapporto segnale//disturbo dell'equalizzatore, sostituendo il valore della resistenza  $R_{\rm 20}$  del circuito sommatore da 220 k $\Omega$  con una da 22 k $\Omega$ , e inserendo all'entrata dell'apparecchio, prima dei filtri, un preamplificatore a circuiti integrati, disposto in modo tale che funzioni anche da adattatore di impedenza.

Lo schema di tale amplificatore è mostrato in figura 9. Il suo guadagno è variabile tramite il potenziometro R<sub>23</sub> e va da 0 dB a +20 dB.

Esso va regolato in modo tale da avere all'uscita dell'equalizzatore un segnale di centro banda con un guadagno di  $\pm 20\,\mathrm{dB}$  rispetto all'entrata.





In questo modo, amplificando subito il segnale all'entrata, si evita di far lavorare i filtri con segnali troppo deboli, che pregiudicherebbero il rapporto S/N di tutto il sistema.

Per finire, riporto le seguenti caratteristiche dell'apparecchio:

- massimo segnale d'entrata 1 V<sub>eff</sub>
- banda passante 20 ÷ 20000 Hz
- rapporto S/N > 60 dB
- possibilità di agire su ogni ottava di ±20 dB
- piattezza della curva di risposta con i controlli sullo 0 dB contenuta entro 2 dB.

Augurando a tutti buon lavoro, arrivederci a presto con una serie di preamplificatori equalizzatori per testina magnetica.



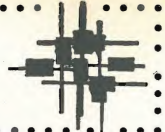
Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano a fine di ogni articolo sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiane

Copyright cq elettronica 1973

tecniche avanzate 0 •

- rubrica mensile diRadioTeleTYpe
- Amateur TV Facsimile
- Slow Scan TV

professor Franco Fanti, I4LCF via Dallolio, 19 40139 BOLOGNA



Molti RTTYers mi hanno scritto incuriositi di vedere come è fatta la placca d'argento destinata al Campione del mondo; è molto semplice, addirittura spartana, perché il contenuto è, sopra tutto, morale e ogni fronzolo è inutile. Ecco comunque, per soddisfare queste legittime curiosità, la placca inviata a MPK in occasione della vittoria ottenuta al 4° Campionato mondiale:

4<sup>th</sup> WORLD RTTY CHAMPIONSHIP
1972
winner
PIERO MONCINI
15MPK
this plate is offered
by cq elettronica may 1973

Altro argomento di largo interesse, già promessovi e sollecitatomi è l'**indice** analitico dei temi trattati dall'inizio della rubrica. Eccolo a voi:

# INDICE ANALITICO DEGLI ARTICOLI TECNICI

pubblicati nella rubrica tecniche avanzate dal 1969 al 1973

titolo	argomento	Autore	n. rivista	pagina
ABC RTTY	Notizie introduttive alla RTTY	A. Tagliavini	10/68	765
Convertitore per ricezione RTTY	E' la descrizione di un con- verter transistorizzato per la demodulazione dei segnali RadioTeleTYpe	A. Di Bene	2/69	162
TU5R6 Demodulatore RTTY	Presenta un classico demo- dulatore dedicato ai « tubi- sti » principianti	F. Fantî	4/69	355
Indicatore di sintonia per RTTY	Semplice indicatore di sinto- nia RTTY transistorizzato (2x x AC127) e con tubo a raggi catodici da 1" (DH3/91)	F. Fanti	6/69	508
Audio Frequency Shift Keying AFSK	Generatore di segnali AFSK a transistori (OC76 e 3 x 2N1306)	F. Fanti	8/69	718
High Frequency Beat Oscillator	Semplice apparato per la ricezione di stazioni commer- ciali RTTY con ricevitori eco- nomici.	E. Spadoní	10/69	883
Demodulatore Mainline TT/L-2	Descrizione del miglior con- verter a valvole per radio- amatori.	F. Fanti	12/68	1095
1884		cq elet	tronica - dicemb	re 1973

#### segue INDICE ANALITICO DEGLI ARTICOLI TECNICI

titolo	argomento	Autore	n. rivista	pagina
Converter « 3T »	Questo converter «3T» (Tran- sistorized Two-Tone) offre nella sua semplicità buone caratteristiche ed è totalmen- te transistorizzato	F. Fanti	2/70	140
Telegrafia con la telescrivente	Perfetto ed economico siste- ma per trasmettere in tele- grafia con un trasmettitore automatico	F. Fanti	3/70	289
Mini RTTY Converter	Converter RTTY estremamen- te economico ma con presta- zioni in rapporto al costo	F. Fanti	3/70	292
Callbook dei Radioamatori operanti in Telescrivente	Elenco alfabetico per nomi- nativi degli RTTYers	F. Fanti	6/70 11/70	639 1149
Notch filtro	Filtro variabile con continui- tà da 2000 a 3000 Hz	F. Fanti	7/70	762
Frequency Shift Keying FSK	Teoria e schemi per la tra- smissione in FSK (Frequency Shift Keying)	F. Fanti	8/70	857
Frequenzimetro per la misura dello shift di un circuito FSK	Semplice frequenzimetro transistorizzato (3 x AC125 e AC127) per la misura dello shift	F. Fanti	1/71	74
RTTY Converter	Converter RTTY estremamen- te semplice ma di modeste prestazioni	F. Fanti	1/71	76
W6TNS RTTY Converter	Semplice ma abbastanza effi- ciente converter transistoriz- zato (otto transistori)	F. Fanti	2/71	147
Demodulatore RTTY	Efficiente demodulatore tran- sistorizzato a eterodina per traffico RTTY	A. Di Bene	3/71	280
Jn generatore teletype a sircuiti integrati (1ª parte)	Un avanzato generatore di segnali RTTY realizzato con circuiti integrati e comples- sivamente ad alto livello	A. Blave	5/71	528
iltri per converter	Tabella con i valori dei con- densatori che accoppiati ai toroidi da 88 mH permettono la costruzione di filtri da 2 a 3000 Hz	R. Hudyma	8/71	853
/elocità e standard RTTY	Fornisce alcune nozioni sui concetti di baud, operazioni per minuto, velocità, start, stop	F. Fanti	10/71	1073
Jn generatore teletype a circuiti integrati (2ª parte)	E' la seconda parte dell'arti- colo pubblicato nel n. 5/71 in cui l'Autore presenta alcu- ni circuiti accessori e cioè generatore di seguenze sin- gole e multiple, memoria sta- tica e memoria per la « can- tata »	A. Blave	12/71	1298
Commercial Frequencies	Elenco e caratteristiche delle principali emissioni commer- ciali in RTTY	F. Fanti	4/72	492
ndicatore RTTY	Semplice ed efficiente indi- catore di sintonia e di shift con cinque transistori e tu- bo a raggi catodici 2BP1	F. Fanti	12/72	1646
Mainline \$7-6 (1° parte)	Descrizione del migliore con- verter RTTY a integrati e transistori	F. Fanti	5/73	760
Mainline ST-6 (2 <sup>a</sup> parte)	Seconda parte della descri- zione del Mainline ST-6: cir- cuiti accessori	F. Fanti	6/73	938
Demodulatore CGI 001	Demodulatore RTTY a tran- sistori e integrati con indi- catore di sintonia	F. Fanti	9/73	1359
	773			- 1885

#### TV-DX SSTV FAX

titolo	argomento	Autore	n. rivista	pagina
Pay TV	Informazioni sull televisione a pagamento	Redazione	5/62	309
Telecamera Flying Spot Scanner		Z. Gandini	3/63	137
Parliamo di TV-DX		B. Nascimben	11/64	548
Antenna TV per UHF da interno	Costruzione di una antenna TV per UHF	B. Nascimben	4/65	237
Ricezione TV a grande distanza	Notizie e monoscopi TV a grande distanza	L. Bagnoli	5/65	267
Ancora sulla ricezione della TV a grande distanza	Descrizione della costruzione di un booster per TV-DX	A. Prizzi	8/65	484
Osservazioni sulla propagazione di segnali televisivi a grande distanza	Notizie e monoscopi TV-DX con esperienze dell'Autore	R. Serrantoni	5/66	279
Accoppiatore direzionale per due TV	Semplice dispositivo per ali- mentare due ricevitori con una sola antenna	B. Nascimben	8/66	496
Ancora qualche TV-DX	Risultati ed esperienze del- l'Autore sulla TV-DX	E. Bennici	11/66	704
TV or not TVI this is the question	Circuiti atti a eliminare le interferenze televisive dei TX d'amatore	M. Mazzotti	1/67	22
Proposta per telecamera d'amatore a circuito chiuso con uscita RF - ilying spot (1ª parte)	Progetto e schemi per la rea- lizzazione di un flying spot	G. Prizzi	1/67	59
Proposta per telecamera d'amatore a circuito chiuso con uscita RF - lying spot (2ª parte)	Seguito e conclusione del- l'articolo pubblicato sul nu- mero 1/67	G. Prizzi	2/67	124
rv-DX	Monoscopi e caratteristiche di TV europee ed extraeuropee.	M. Dolci	3/68	244
TV-DX R <mark>icezione TV a grande distanza</mark>	Esperienze dell'Autore sulla TV-DX	M. Dolci	4/70	378
V-DX Ricezione TV a grande distanza	Sistemi di emissione e rice- zione stabile di TV estere	M. Dolci	6/70	617
IV-DX Ricezione TV a grande distanza	Come attrezzarsi per la ri- cezione sporadica di stazioni estere	M. Dolci	8/70	834
a ricezione stabile della TV rancese e di Montecarlo in Italia	Prima parte: Nozioni tecni- che e impianto d'antenna per la ricezione della TV fran- cese	G. Koch R. Colombino	10/70	1079
Blow Scan TeleVision	Note tecniche ed equipag- giamento necessario per la SSTV	F. Fanti	12/70	1304
<mark>a ricezione stabile della TV</mark> rancese e di Montecarlo in Italia	Seconda parte: Modifica del tuner	G. Koch - R. Colombino	12/70	1307
a ricezione stabile della TV rancese e di Montecarlo in Italia	Terza parte: Modifica del TV	G. Koch - R. Colombino	2/71	148
V-DX in Sicilia	Esperienze dell'Autore e mo- noscopi ricevuti	G. Meli	4/71	394
(icezione della stazione jugoslava el Nanos (Monte Re)	Informazioni per la ricezione della nuova stazione del Na- nos	M. Dolci	8/71	817
V-DX	Informazioni e monoscopi ri- cevuti	M. Dolci	11/71	1174
reve storia della SSTV	Breve storia delle prime esperienze in SSTV	F. Fanti	2/72	274
low Scan TeleVision Monitor	Descrizione di un conver- ter SSTV ibrido (transistori e valvole)	F. Fanti	5/72	638
icezione della stazione jugoslava i Capodistria	Nozioni tecniche per la rice- zione della stazione di Capo- distria	L. Tonezzer	6/72	817

seque: TV-DX - SSTV - FAX

titolo	argomento	Autore	n. rivista	pagina
SMØBUO Converter	Descrizione di un interessante converter SSTV realizzato da Art Backman (SMØBUO) con transistori e integrati.	F. Fanti	9/72	1216
TV-DX	Esperienze e monoscopi del- la TV albanese e greca	Compagnino	10/72	1369
TV-DX	Notizie e monoscopi	M. Dolci	3/73	449
Il facsimile Una nuova frontiera per il radioamatore	Notizie tecniche sulla rice- zione in facsimile	F. Fanti	4/73	620
TV-DX	Notizie e monoscopi	F. Cosci	7/73	1087
Slow Scan TeleVision a colori	Notizie tecniche per la tra- smissione e la ricezione del- la SSTVC	F. Fanti	8/73	1239

Bo Ohlsson (SM4CMG) ha inviato i risultati del 3º SARTG Worldwide RTTY Contest, validi per il Campionato del Mondo RTTY 1973, che mi affretto a comunicare.

1° I5KG	171.450	6° I5MPK	129.745
2° WA3IKK	166.320	7° KZ5LF	121.680
3° K2PAR	164.430	8° 16NO	112.420
4° OZ4FF	150.780	9° W4CQI	108.675
5° I1BAY	135.720	10° VP2KH	107.800

Gli altri italiani si sono classificati: 16° ISCW (82.655); 23° I4AOV (70.760); 48° I8SAT (11.625); 50° I2KD (9.775); 62° I8AMP (2.860).

SWL: 3° A. Marchesini (14-14707), 6° Felice Vitale (18-54142).

Dopo un lungo silenzio è riapparso in Contest I5KG che ancora una volta « venne, vide e vinse ».

Sempre a un livello molto alto I1BAY (5°) e I5MPK (6°), nuovo nei Contest 16NO ma ottimamente piazzato tra i primi dieci; pochi, come sempre, i Logs degli italiani.

# ALIMENTATORI "SPO



- **■** Tensione ingresso 15 - 18■ Tensione regolabile uscita ■ Corrente continuativa max. 2,2 ■ Protezione corto circuito 2.4 ■ Stabilită: caricoda 0% al 100% mV < 100 mV < 50 linea ± 10% Ripple max. mV < 3 ■ Nº semiconduttori e I.C. 7
- **■** Dimensioni mm 130-100-35 PREZZO 8.800 04.602

Spedizione contrassegno ■ Contributo spedizione £400 ■ Garanzie ■ Vasta serie accessori

Referenza articolo

Informazioni:

Casella Post, 109 NORO P&G 44100 FERRARA

Guadagnati anche i tre centimetri di testata per dare più spazio utile, con il terzo moschettiere operativo e due nuove « insegne »: Hobby CB e Amateur's CB, dovute alla pirotecnica fantasia del Can Barbone; tanto per darvi un'idea della fantasia del ragazzo, eccovi, oltre la semplice « Hobby CB » e la « Amateur's CB » ad alto contenuto tecnologico, una lista di altre frenetiche idee del pazzoide romagnolo:

Retorica: L'angolo della CB Esuberante: Hurrah CB! Contenuta: CB che passione Seria: Traffico CB

Italianeggiante: La CB in casa nostra Pretenziosa: Tutto o quasi tutto sulla CB

Interrogativa: Conoscete la CB? Cretina: CiBiando qua e là Spumeggiante: Evviva! Tutti CB!

Matematica: Baracchini + Antenne = CB

Travolgente: Avanti con la CB!
Autospiegante: CB per voi
Legalizzante: CB via libera (Via libera alla CB)
Avanguardistica: Sempre più avanti con la CB!
Cosciente: La CB in teoria e in pratica
Latineggiante: Ave Etere CiBiuri te salutant!
Rimata: La CB eccola qui
Classica: CB nuova fiamma
Catechistica: Cosa è la CB?
Lirica: Vola CB nell'aere dorato!

Via dunque a Roberto Capozzi con Hobby CB!

# Hobby CB

© copyright cq elettronica 1973

a cura di Roberto Capozzi presso cq elettronica 40121 BOLOGNA



Carissimi amici CB, sono felice di poter iniziare questa mia attività per voi sulle pagine di cq elettronica e vi invito a scrivermi numerosi: nei limiti del « QRM trabaco » vi risponderò meglio che potrò.

E allora, con questo reciproco impegno a tenerci in stretto contatto, diamo senza altri indugi inizio alla nostra rubrichetta, facendo quattro chiacchiere sul così detto « baracchino ».

Da circa un decennio a oggi, l'hobby della CB si è sviluppato con grande velocità, tenendo in considerazione i notevoli ostacoli di carattere legale ad esso inerenti.

Questa grande passione per il baracchino ha così permesso, data la richiesta, di avere sul mercato apparecchiature di altissimo livello tecnico, anche se a volte lo stesso operatore si trova in difficoltà nel manovrare l'infernale baracco. Tra la vasta schiera di CB, si possono individuare tre categorie. La prima riguarda il CB che nel baracchino trova uno strumento di piacevole conversazione; la seconda riguarda il CB incallito che pretende di parlare con gli USA, magari con 1 W.

Il terzo e ultimo, quello di cui parleremo più a lungo, è il CB megalomane che, tramite l'ausilio di un amplificatore lineare, intende fare il « capo » della « frequenza », cioè il tipico individuo che nel QSO locale entra solamente per chiedere i controlli, e guai se nel rapido giro di controlli il nostro amico si imbattesse con una stazione più potente della sua.

Il nostro amico ipotetico (« FALCO A STRISCIE ROSSE »), appurata la sua supremazia potenziale in frequenza, decide così di riposarsi e di fare alcuni giorni di ORT.

Ma il poverino non sa quello che gli capiterà. In una bella sera di luna piena, quando le frequenze nell'etere si propagano bene, il nostro amico (sempre «FALCO A STRISCIE ROSSE») lancia il suo BREAK.

Dall'altra parte della città, oppure solamente da qualche centinaio di metri, la risposta arriva irrompendo nel baracchino del nostro portandogli lo strumento a S9+20 e dicendo: « Avanti il BREAK, con i migliori 73 e 51 dal SARCHIATONE ».

Al che, data l'imponenza del segnale ricevuto e non meno del nominativo, il povero FALCO A STRISCIE ROSSE, soffiando sulle valvole e mangiandosi il microfono risponde: « Contraccambio i saluti, amico, ma come mi copi? ». Da poche centinaia di metri la voce del SARCHIATONE riattacca: « Qui è il SARCHIATONE che riprende, i controlli per te sono: S3 e R2 (...), ti rimetto il mike, FALCO ».

Nella sua cupa stazione il falchetto a striscie quasi rosse per il trauma creatogli dai controlli non riesce a reagire e si scusa con la ruota perché deve fare QRT urgente.

Ripresosi dal collasso, il povero falchetto porta il suo super baracchino dal miglior tecnico di elettrobaracchinite acuta.

Così, dopo una lunga agonia in sala di attesa, legge il responso del dottore.

#### RESPONSO

Il baracchino è sano. Potenza di emissione = 3 kW Modulazione = 100 %

NOTA: con molta probabilità è stato uno scherzo.

TERAPIA: si consiglia al possessore del baracchino di seguire una terapia intensa di esperienze CB.

SUGGERIMENTO: Chi la fa, l'aspetti.

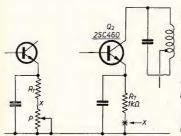
Ciò che è stato scritto, forse esagerando quanto basta, vorrei che facesse pensare i nuovi CB che, digiuni di quel po' di malizia che serve, credono a tutto ciò che viene loro detto in aria (QSO) creando preoccupazioni sulla funzionalità del loro ricetrasmettitore.

#### CONSIGLI E CHIARIMENTI

Riferendomi ai CB più digiuni, è bene sapere che l'effetto di propagazione dovuto agli strati più bassi della stratosfera non è reciproco, cioè non è detto che tra due ricetrasmittenti identiche, poste a notevole distanza tra loro, il segnale ricevuto dall'uno sia identico al segnale ricevuto dall'uno sia identico al segnale ricevuto dall'altro.

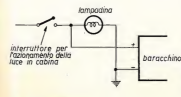
E' bene ricordare che se con un amplificatore lineare da 100 W si può coprire un raggio di 300 km, per avere risposta da detta distanza sarà necessaria la stessa potenza ammesso che non vi sia propagazione.

SEMPLICI MODIFICHE al nostro baracchino



P potenziometro 10 kΩ per RT Sommerkamp CB 75.

Modifica per Lafayette HB23A: TR8=2SCF11 R32=330  $\Omega$  P=5 k $\Omega$ 



Antifurto per auto

#### UN CONTROLLO MANUALE RF-GAIN

La piccola modifica consentirà nel variare il guadagno di amplificazione degli stadi di media freguenza.

Il circuito si rende necessario qualora si voglia attenuare al massimo lo « splatter » dovuto a forti emissioni sui canali adiacenti.

Si procede dissaldando la resistenza dal punto X, quindi in serie ad essa si pone il potenziometro del valore adatto a ogni singolo apparecchio.

La modifica sarà più semplice se si sarà in possesso dei relativi schemi, ricercando il punto di lavoro tramite la localizzazione del transistore (ad esempio Sommerkamp Q2, Lafayette TR8, ecc.)

#### ANTIFURTO PER AUTO CON L'AUSILIO DEL BARACCHINO

Il principio di funzionamento è il seguente.

- Porre in serie all'alimentazione del filo positivo del RT l'interruttore per l'accensione della luce in auto concatenato all'apertura degli sportelli.
- 2) Porre l'apparecchio in costante trasmissione tramite l'ausilio di un elastico avvolto intorno al microfono.
- 3) Nell'appartamento dove abitate sistemate un ricevitore sintonizzato sulla stessa frequenza del TX, costantemente acceso e possibilmente con lo squelch inserito e con il volume al massimo.
- Come antenna si può usare uno spezzone di filo molto corto al fine di ottenere una ricezione scadente, in questo modo si eviterà di sentire eventuali emissioni di notevole potenza.

 L'automobile dovrà essere non troppo distante dall'abitazione, e l'antenna dell'auto potrà essere agganciata al tettuccio.

Sistemato il tutto, si potrà provare l'apparato. Da prove eseguite all'atto dell'apertura dello sportello si dovrà sentire un forte « cioc! » nel ricevitore come pure all'atto della chiusura, cosa che dovrebbe svegliare chiunque dal sonno.

Ancor meglio, come segnale di allarme potrà valere l'inserimento del tasto di prechiamata, qualora l'apparecchio ne disponga.

# Amateur's CB

C copyright cq elettronica 1973

dottor Alberto D'Altan via Scerè 32 21020 BODIO (VA)

#### Gara a premi

Con questo numero apro la caccia ai premi riservati ai lettori della rubrica. Dopo lo choc che, come ex-cittadino, ho subito in occasione dei primi QSO dalle verdi alture del Varesotto e di cui vi parlo nella rubrica sulle nuove apparecchiature, ero tentato di proporvi addirittura un Contest, poi ci ho ripensato, ma non è detto che non ci ri-ripensi, magari tra qualche mesetto. Erettomi a unico e supremo giudice, vi informo che l'assegnazione procederà nel modo seguente: assegnerò un punteggio compreso tra zero e trenta (il 30 e lode non esiste) a ogni progetto, realizzazione o semplice proposta che mi verrà inviata; ovviamente chi partecipa non potrà inviarmi più di un solo progetto al mese. Allo scadere di sei mesi dall'inizio della gara tirerò le somme dei punteggi ottenuti da ciascun concorrente e compilerò una classifica. E' evidente che di mese in mese vi terrò aggiornati sull'andamento della gara e darò ampio spazio ai concorrenti. Tutto qui.

Dovrebbe essere chiaro che non è necessario inviare qualcosa ogni mese: l'importante è riuscire a piazzare buoni colpi in modo da ottenere un punteggio elevato a ogni botta. Infine ricordatevi che si tratta di una gara per CB, di conseguenza mentre confermo che vale « tutto », ossia dal progetto alla semplice proposta, Vi assicuro che cestinerò irrimediabilmente il « superlineare da 10 kW » e la « direttiva sei elementi » e, insomma, tutte quelle cose che si devono lasciare agli OM.

La gara che si inizia con il presente numero termina quindi il 31 maggio 1974, data del timbro postale, e verrà rinnovata di semestre in semestre « salvo contrordine ».

Parliamo adesso dei premi: vi darò l'elenco dettagliato il prossimo mese perché li sto ancora mercanteggiando. Fin d'ora però posso assicurarvi che ci sarà da leccarsi i baffi perché si parlerà senz'altro di ricetrans, antenne, ROSmetri ecc. Buon lavoro!

### FANTINI ELETTRONICA

SEDE:

Via Fossolo 38/c/d · 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m, completa di vernice e imballo L. 63.000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m, completa di vernice e imballo

CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h, in lamiera mm 0,8 nervata, vernice autocorrugante, colori: azzurro, bleu. Frontalino alluminio satinato protetto mm 160x80x1.5. maniglia inferiore di appoggio, finestrelle laterali per raffreddamento cad. L. 2.500 Sconti per quantitativi.

390 350 140 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. CAVO COASSIALE RG11 al metro L. CAVO COASSIALE RG58/U al metro L.

RELAYS D'ANTENNA IBM 4 vie / 24 V L. 13,000

DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO --- a doppio U - cm 44 700 - con alette lisce - cm 45 1,400 - con alette zigrinate - cm 35 1.400 - a grande superficie - cm 27 L. 1.400

ANTENNE per auto 27 MHz L. 8.000 ANTENNE veicolari BOSCH per 144 MHz con base per il fissaggio, stilo in acciaio inox e con cavo di m 2 con connettori UHF - KFA 582 in 5/8 λ L. 12.000 CAVO per antenne BOSCH con connettori UHF già montati

ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiali L. 14.000 MINIANTENNA 144 MHz per grondaia auto, lungh. 490 mm L. 12.500

#### La Ground Plane

Chi non ha mai usato una Ground Plane (GP per gli amici) o non ha mai fatto il pensierino di montarla, scagli la prima pietra. Vi risparmio quindi la descrizione dell'antenna. Il perché della fortuna della GP presso i CB è dovuto alla somma di diversi fattori:

- 1) La GP è un'antenna omnidirezionale; questa parolona sta a significare che essa può ricevere e trasmettere coprendo tutto il giro dell'orizzonte.
- 2) La polarizzazione del segnale è verticale, identica quindi a quella provocata dalle antenne a frusta o a stilo usate sui mezzi mobili. Questo fatto rende la GP adatta all'uso come antenna di stazione fissa per collegamenti con automezzi, imbarcazioni ecc.
- 3) La GP crea artificialmente un piano di terra per mezzo dei radiali posti alla base dell'elemento radiante verticale. Questo fatto è di grande importanza in quanto anzitutto vengono eliminate le perdite che si riscontrano nelle verticali su terra, perdite provocate dalla imperfetta conducibilità del terreno, inoltre è possibile conseguire un ben definito e particolare diagramma di irradiazione dell'energia nello spazio, impensabile in assenza di un piano di terra ideale.
- 4) Una considerevole porzione dell'energia viene irradiata entro angoli molto piccoli rispetto al piano di terra. Ciò permette di usare la GP anche per collegamenti a grande distanza dove è necessario, per ottenere la propagazione del segnale per riflessione dagli strati ionizzati della stratosfera, un angolo di uscita del segnale dall'antenna il più piccolo possibile rispetto al piano di terra. Anche se la possibilità di effettuare DX esula dalla normale pratica CB, tuttavia è da tenere presente questa opportunità che la GP ci offre.
- 5) La GP si presta a essere alimentata direttamente da cavo coassiale. L'impedenza che essa presenta come carico al cavo è, teoricamente, di 32,5 Ω per radiali orizzontali ed elemento verticale di diametro infinitamente sottile. Tuttavia, inclinando i radiali a circa 45°, l'impedenza si aggira sui 50 Ω, valore che si accorda perfettamente con l'impedenza caratteristica dei cavi RG-58/U o RG-8/U (ricordate il discorsetto sul ROS del numero scorso?).
- 6) Dulcis in fundo, il costo dell'antenna è modesto e l'installazione è agevole.

Dopo questa elencazione di pregi, molti operatori di GP saranno convinti di stare impiegando l'antenna ideale. Il discorso è quanto mai equivoco in quanto « ideale » dovrebbe essere, in effetti, l'antenna che svolge nel modo migliore un compito ben determinato. Ora, per esempio, per un OM la GP non è l'antenna ideale poiché la polarizzazione verticale è fonte di maggiori disturbi in ricezione e soprattutto perché la GP non è direttiva sul piano orizzontale e non permette, quindi, di concentrare l'energia in un angolo ristretto dell'orizzonte. Viceversa per il CB anche se l'inconveniente della maggior captazione di disturbi può essere fastidioso è invece assai più importante e desiderabile la omnidirezionalità così poco gradita dall'OM.

A questo punto è opportuno che vi dia un po' di dati concreti. Anzitutto in figura 1 riporto il diagramma che mostra la distribuzione dell'energia sul piano verticale, quel piano cioè nel quale giace l'elemento radiante dell'antenna e che è quindi perpendicolare al piano di terra. E' inutile che vi riporti anche il diagramma della distribuzione sul piano orizzontale perché evidentemente sarebbe un cerchio con al centro un punto rappresentante la sezione dell'elemento radiante.

Come si calcola ora la lunghezza dell'elemento verticale e dei radiali? Occorre tener presente che la GP è concettualmente un'antenna a dipolo verticale (e un dipolo è lungo mezza lunghezza d'onda) tagliato a metà e in contatto al punto di alimentazione con un piano di terra perfettamente conduttore in modo che metà dipolo (ossia un quarto di lunghezza d'onda) « sporga » dal piano di terra mentre l'altra metà e sostituita dalla immagine speculare dell'elemento radiante, figura 2. Pertanto l'elemento radiante verticale, essendo lungo un quarto di lunghezza d'onda, sarà per i 27 MHz (pari a 11 m): 11/4 = 2.87 metri.

Lo stesso vale per i radiali.

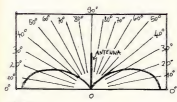


figura 1

Diagramma di irradiazione sul

ANTENNA IMMAGINE

SBE CORTEZ e antenna GP Boat

Ho provato l'apparecchio di cui vi parlerò tra poco in condizioni abbastanza singolari perché avevo a disposizione una attrezzatura un po' arrangiata e perché ho avuto a disposizione l'apparecchio solo per pochissimo tempo e senza l'accompagnamento della documentazione tecnica. Niente elenco delle caratteristiche quindi, anche se, con ogni probabilità, saranno assai simili a quelle degli altri appa-

descritto al numero scorso (MARKO 3). Causa di tutto, il trasferimento della baracca familiare dall'appartamento cittadino a una villetta

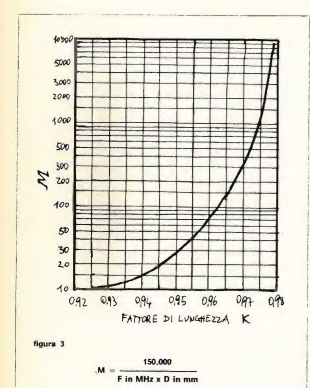
recchi della sua classe, come per esempio quello

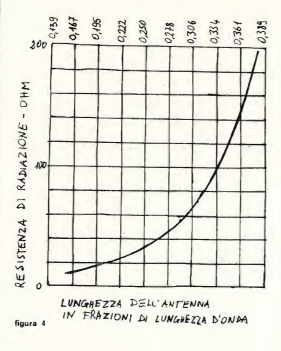
nel Varesotto.

Ouando MARCUCCI mi ha dato in prova il CORTEZ ho dovuto chiedergli aiuto per l'antenna. Gentilmente mi ha prestato un'antenna che, per inciso, mi è sembrata di grande interesse perché per le piccole dimensioni si presta a una notevole molteplicità di impieghi: dalla ringhiera del balcone alla installazione di fortuna, montata su uno spezzone di, per esempio, tubo da elettricisti da 26 mm piantato nel terreno. E' una GP Boat concepita per l'uso su imbarcazioni. Si tratta in sostanza di una Ground Plane con radiali ed elemento radiante accorciati e caricati con le apposite bobine per riportarli alla risonanza. L'elemento verticale radiante è regolabile in lunghezza mediante una vite posta alla sommità per portare l'antenna al minimo ROS.

Arrivato a casa con l'antenna e il baracchino da provare mi sono accorto che non avevo nemmeno la possibilità di montarlo su un palo piantato in giardino e allora sono ricorso all'orrenda (almeno apparentemente) disposizione della foto che, dopo vari tentativi, mi ha dato un ROS=1,7. A questo punto sono cominciate le sorprese: abituato al solito QRM cittadino ho scoperto che verso il mezzogiorno (domenica) arrivavano segnali da distanze formidabili. D'accordo che alcuni, specie di parlata calabro-sicula, uscivano per loro dichiarazione con lineari da 1 kW, però la propagazione era tale che mi sembrava che tutto il mondo mi entrasse in antenna. Tutto questo mi aveva tentato, per un momento, ad organizzare una specie di Contest ma poi ho pensato che la cosa è prematura in quanto mi sono reso conto che per prima cosa occorrerebbe poter controllare le potenze d'uscita dei partecipanti.

La cifra calcolata è teorica, in quanto la lunghezza d'onda elettrica non coincide con la lunghezza d'onda meccanica che dipende in gran parte dal diametro del conduttore. La differenza è modesta però esiste ed è illustrata in figura 3.



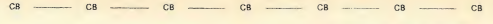


Abbiamo detto che l'impedenza della GP è compresa tra 32,5 e 50  $\Omega$  a seconda dell'inclinazione dei radiali, tuttavia rilevante è anche il contributo del diametro del conduttore: infatti la impedenza d'antenna è 32,5  $\Omega$  per M = 10000 ma solo 24  $\Omega$  per M = 10. Sempre a tale proposito dalla figura 4 si vede che la resistenza di radiazione della GP (che coincide con l'impedenza vista dal cavo quando l'antenna sia accordata alla risonanza) varia in modo drastico al variare della lunghezza dell'elemento radiante. Siccome alcuni, al sentir parlare di variazioni nella lunghezza dell'antenna, andranno in crisi pensando che tutto il discorso sull'accordo in risonanza strettamente legato alla lunghezza sia fasullo vediamo un po' come fare per portare alla risonanza l'antenna. Il discorso vale soprattutto per chi si autocostruisce la GP, cosa non difficile. Esistono allo scopo diverse possibilità di cui vedremo solo un paio. In ogni caso si deve lavorare col ROSmetro ed eseguire le regolazioni fino a ottenere il ROS minimo, 1,1  $\div$  1,2.

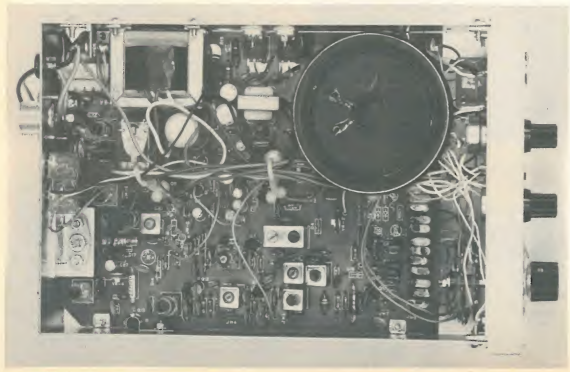
La tecnica più semplice, che richiede però grande cautela, è quella di partire con un elemento verticale degermente più lungo del necessario e accorciarlo via via fino a ottenere il ROS più basso. Un'altra possibilità, di realizzazione meccanica più difficile, è quella di montare un elemento verticale più lungo di  $\lambda/4$  collegato al cavo per mezzo di un piccolo condensatore variabile. La figura 4 ci ha già fatto vedere che un'antenna più lunga di  $\lambda/4$  ha resistenza maggiore di 32,5  $\Omega$ , pertanto tagliando il verticale a circa 0,28  $\lambda$  l'impedenza è 50  $\Omega$ . Evidentemente in tal caso l'antenna non è più risonante perché di lunghezza eccessiva: è allora necessario riportarla all'accordo neutralizzando con la reattanza capacitiva di un condensatore (che si fa variabile per comodità di accordo) inserito tra la base dell'elemento radiante e il terminale del cavo la reattanza induttiva che (questa informazione accettatela con piena tranquillità) compare alla base di un'antenna troppo lunga. Sempre a disposizione per i perché e i percome.

e doppia conversione. Tutto regolare. Provato anche con la sottoalimentazione di 11.5 V. come ho la mania di fare, ha tirato fuori quasi 2 W. La modulazione era chiara e positiva. In queste condizioni ho collegato bene gli amici della ruota con portate fino a 15 km durante ore di traffico intenso (sera della domenica). Sempre sul piano pratico (peccato che non abbia sottomano lo schema!) ho trovato più efficiente che in altri apparati di pari classe il limitatore di disturbi. Dovete sapere, a tal proposito, che un silenziamento perfetto dei disturbi impulsivi (tipo automobile) senza riduzione della sensibilità del ricevitore richiede un circuito che blocchi il ricevitore per tempi brevissimi rivelando il disturbo prima che esso sia passato attraverso tutta la catena di FI. Tale dispositivo è detto più propriamente Noise Blanker ed è presente solo nei ricevitori di particolare pregio. I limitatori di disturbo che funzionano sul segnale rivelato hanno in genere un'efficacia mediocre e la tendenza a ridurre la sensibilità del ricevitore. Nel caso del SBE CORTEZ evidentemente il progetto è ben curato perché ho constatato, accanto alla buona efficienza di cui ho detto, una riduzione di sensibilità molto modesta.

Parliamo ora del SBE CORTEZ che è un baracchino a 23 canalì sintetizzati







# CB a Santiago 9 +

© copyright cq elettronica 1973

a cura di Can Barbone 1º dal suo laboratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43 47038 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (FO)

#### (quattordicesima mensilità)

Ogni volta che inizio a scrivere una puntata non so mai come cominciare il discorso e quel che è peggio non so mai come terminarlo, hi! Questa è la quattordicesima volta che ci incontriamo su queste pagine e mi auguro che riusciate ancora a seguirmi.

All'ordine del mese ho in programma una antenna a due elementi e un preamplificatore microfonico con circuito vox, non siate impazienti: che cosa è

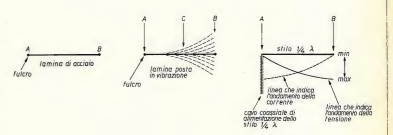
il vox se non lo sapete già ve lo spiego io.

Ora con molta calma vado a iniziare un giro di posta (rammentate, non a tutti posso rispondere sulle pagine della rivista, ma prima o poi rispondo a tutti). Ecco qua Radio Bingo di Lecce il quale mi chiede il significato della parola impedenza e per quale motivo le antenne hanno una impedenza. Caro Bingo anche jo una volta non conoscevo il significato di guesta parola e per quanti sforzi avessi fatto nell'intento di capirci qualcosa ti confesso che non riuscivo a far altro che a creare nuova confusione in quell'aggeggio che mi serve da cervello. Ebbene ricordo che il mio professore, spazientito, per mettermela in testa ricorse a dei disegnetti che avevano strette analogie meccaniche coi fenomeni elettrici che si verificavano in una antenna. Da quel momento, indelebile, nella mia zucca si è impresso il concetto di impedenza di antenna, quindi per evitarti noia e fatica ricorro anch'io ai fatidici

disegnetti augurandomi che facciano lo stesso effetto anche su di te.

Vediamo di capire il concetto di impedenza basandoci su questi semplici graffiti.

Prendiamo ad esemplo una lamina di acciaio fulcrata nel punto A; con un colpo in B cercheremo di farla entrare in vibrazione, sarà facile notare che la massima ampiezza delle oscillazioni sarà localizzata nel punto B; ora, se vogliamo interrompere le oscillazioni, non dobbiamo fare altro che frenare in un punto qualsiasi tra A e B con una semplice pressione delle dita, però noteremo che se freniamo in C sentiremo una pressione maggiore che in B, tuttavia in B saremo costretti ad aprire di più i polpastrelli per poter schiacciare la lamina, di conseguenza l'energia consumata per frenare la lamina sarà identica sia in C che in B.



Riassumendo, l'energia impressa al momento del colpo di partenza sarà distribuita uniformemente su tutta la lamina pur trovando in ogni punto di questa diversi rapporti tra forza e spostamento inversamente proporzionali tra loro e direttamente proporzionali all'energia che li ha generati.

In una antenna sarà sufficente immaginare la corrente come la forza e la tensione come lo spostamento, nel caso di uno stilo a un quarto d'onda avremo quindi alta corrente e bassa tensione nel punto A (analogo al fulcro della lamina) e bassa corrente e alta tensione nel punto B in proporzioni tali comunque che in ogni punto

dello stilo la corrente moltiplicata per la tensione darà sempre la stessa quantità di energia.

A prova di ciò provate ad avvicinare un tubo fluorescente al neon sulla punta dello stilo di una antenna per barra mobile durante la fase di trasmissione (non con meno di 5 W però!): noterete che il tubo, pur non essendo collegato elettricamente all'antenna si il·luminerà di una debole fluorescenza e spostandolo verso l'attacco del cavo potrete osservare una diminuzione della luminosità che andrà sempre più indebolendosi man mano che vi allontanerete dalla punta. Il tutto si spiega perché il tubo al neon per innescarsi ha bisogno di una debolissima corrente, ma di una tensione piuttosto elevata e quindi fornirà il massimo della sua luce quando il tubo verrà a trovarsi vicino a un punto di maggior tensione. Se disgraziatamente vi dovesse capitare di trovare il massimo di luminosità in un punto dell'antenna non corrispondente alla sua estremità superiore, il tutto significa che avete a vostra disposizione un oceano di onde stazionarie da far paura, quindi mano al ROSmetro e taratela meglio,

Ad ogni modo sia ben chiaro che l'impedenza è direttamente proporzionale alla tensione e inversamente proporzionale alla corrente, inoltre in questo caso la parola impedenza è anche sinonimo di resistenza, per cui se diciamo che la tal antenna ha una impedenza di  $52\,\Omega$  assorbirà tanta corrente quanto una identica resistenza del mede-

Passiamo ora a Radio Omicron di Desenzano del Garda che mi chiede a cosa servono le « trappole » d'antenna in quanto lui le considera trappole nel senso puro della parola avendo avuto modo di constatare che di tutte le antenne da lui provate le migliori erano le stilo e le ground-plane non trappolate. Caro Omicron sono d'accordo con te, le antenne non trappolate vanno molto meglio delle altre, vi è solo l'inconveniente dell'ingombro, si ricorre alla cosiddetta « trappolatura » o « caricaggio » delle antenne non per aumentarne l'efficenza, bensì per diminuirne le dimensioni e rendere il rapporto di onde stazionarie accettabile, ma è evidente che solo il tratto lineare dell'antenna è partecipe all'irradiazione e alla captazione dei segnali; la bobina «trappola » assorbe sempre energia, a discapito quindi del guadagno dell'antenna.

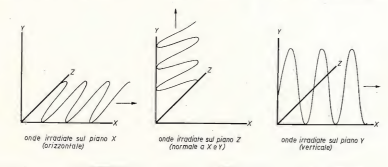
Veniamo ora a Radio Topo Gigio di Teramo; questo topastro mi chiede come deve fare per passare su altre « gamme », semplicissimo, mio buon roditore, chiedi l'opuscolo gratuito alla ARI, Associazione Radiotecnica Italiana, via Domenico Scarlatti 31 20124 Milano e a stretto giro di posta avrai tutte le informazioni possibili e immaginabili in merito.

Radio Tango 4 di Civitacastellana vorrebbe sapere quali sono i canali più usati in banda CB perché dispone di un sei canali 5W e vorrebbe equipaggiarlo con i quarzi più usati. Generalmente tutti i canali sono validi, ve ne sono alcuni comunque più usati degli altri e sono precisamente, il 7 e il 19 che servono per la chiamata, il canale 1 che è adibito esclusivamente al traffico nautico (tutti i club nautici sono sempre in ascolto su questo canale).

Il 14 serve per i radiogiocattoli con potenze di 50 milliwatt, il canale 11 di solito è uno dei più usati sui ricetrans a un solo canale, anche il 12 è molto in voga, vedi tu quindi di scegliere i quarzi che ritieni più opportuni.

Radio XYZ (ics ipsilon zeta, mamma mia che pseudonimo complicato, sembra quasi il nominativo di un OM, acca i!) vorrebbe sapere che cosa si intende per polarizzazione verticale od orizzontale di una antenna, bene, già da tempo mi proponevo di trattare l'argomento quindi colgo l'occasione per farlo ora aiutandomi sempre con dei disegni esplicativi per rendere più chiara la faccenda. Senza nessuna allusione al caro XYZ di Abbiategrasso, dirò che un'onda si può propagare nello spazio su tre piani che vengono chiamati per convenzione X (orizzontale), Y (verticale), e Z (normale ai due assi X e Y), dovendo comunque irradiare un segnale terra-terra ci si servirà indifferentemente della polarizzazione orizzontale o verticale, mentre per comunicazioni terra-spazio ci si servirà della polarizzazione Z che tuttavia, non interessando l'argomento CB, non tratterò su queste pagine anche per non complicare inutilmente le cose.

Sviluppo tridimensionale per l'irradiazione delle radioonde nello spazio.



Sia ben chiaro che il massimo segnale captato da una antenna si otterrà solo quando entrambe le antenne (ricevente e trasmittente) avranno la medesima polarizzazione, a prova di quanto detto potrete verificare tale fenomeno usando due walkie-talkie prima tenendoli verticalmente e poi orizzontalmente avendo cura durante la trasmissione in orizzontale di direzionare i radiotelefoni in modo che le antenne risultino parallele fra di loro; non verificandosi questa ultima condizione, il segnale risulterà più debole del massimo raggiungibile.

Antenna HB9CV particolare del bocchettone d'innesto Ed eccoci qua con le realizzazioni pratiche, si tratta questa volta di una antenna miracolo in quanto per essere una due elementi pare che guadagni ben 8 dB e non vi scandalizzi l'idea che l'ingegnoso artefice di tale direttiva sia un OM, infatti questa antenna si chiama HB9CV e prende il nome da questo OM svizzero. Come tutte le antenne direttive anche questa deve essere corredata di relativo rotatore e la polarizzazione consigliata è quella verticale, gli elementi potranno essere in alluminio tubolare di diametro esterno non inferiore a un centimetro e mezzo fino al punto in cui si inserisce lo « zeta-adapter » e di diametro inferiore oltre l'adattatore per ottenere una maggiore leggerezza.

Antenna HB9CV vista d'insieme.



Le due foto a corredo sono state prese a un prototipo progettato per i due metri e servono unicamente a darvi un'idea di come deve essere montato il bocchettone di discesa e il condensatore variabile per l'accordo del ROS il quale può venir alloggiato esattamente dietro al bocchettone e chiuso da un cappuccio in plastica per prevenire infiltrazioni d'acqua.

culta

Z adapter

all'anima centrale del cavo coax

alla calza del cavo coax

Antenna a due elementi modello HB9CV

Questa antenna presenta una impedenza caratteristica di  $75\,\Omega$  e quindi va allacciata a un cavo adatto come lo RG59/U o meglio ancora lo RG11/U.

Per l'uso con trasmettitori (o con lineari) provvisti di accordatore di antenna non vi sono problemi, ma per l'uso diretto in baracchino necessita di un accordatore d'antenna tipo matchbox o simile, ma questo argomento lo tratterò in seguito in quanto tra non molto mi dedicherò alla costruzione di tale adattatore per togliervi l'incubo delle onde stazionarie. Le misure sono a corredo del disegno, per il diametro degli elementi consiglio ancora una volta il sistema telescopico, vale a dire robusto al centro e più sottile agli estremi. Il materiale sarà preferibilmente duralluminio

Il materiale sarà preferibilmente duralluminio profilato, mentre per lo zeta adapter posso consigliare del tondino in ottone di diametro non superiore a 0.5 cm.

Lo zeta adapter avrà una lunghezza complessiva di 3,41 m e andrà piegato a zeta tenendo conto delle misure date, e morsettato all'antenna nei punti A e B; nel punto C si salderà un condensatore variabile da 100 pF chiuso in una scatola stagna di materiale isolante e registrabile dall'esterno, il cavo andrà collegato con la calza nel punto D e con l'anima centrale in serie al condensatore variabile. Tale condensatore ha lo scopo di ridurre le onde stazionarie compensando la reattanza induttiva dello zeta adapter.

Potete tentare anche di alimentare l'antenna con del cavo da  $52\,\Omega$  come lo RG58/U o lo RG8/U e vedere se vi riesce ad accordare ugualmente su questa impedenza dandovi la possibilità di usarla direttamente sul baracchino, io però non ho provato e non posso garantire il successo quindi declino ogni responsabilità in merito. La culla che unisce i due elementi sarà dello stesso materiale usato per gli elementi stessi e non inferiore a  $2\,\mathrm{cm}$  di diametro.

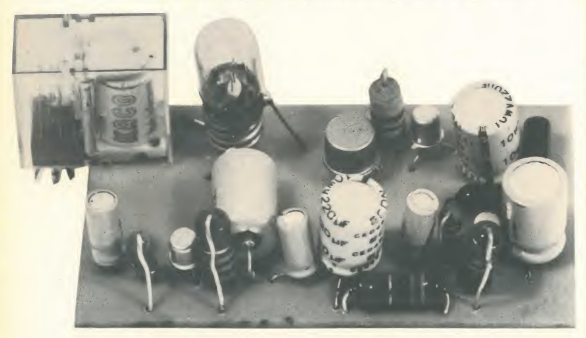
La foto con il particolare del bocchettone d'innesto vi potrà dare utili ragguagli nella sistemazione del variabile (cilindretto nero posto sul retro del bocchettone), non fatevi trarre in inganno dalle proporzioni in quanto la foto è stata scattata su un esemplare costruito per lavorare sui due metri. L'ancoraggio al palo di sostegno del rotore sarà preso al centro della culla badando che non ci sia contatto elettrico fra la culla stessa e lo zeta adapter. Ultimati i lavori, date energia tenendo d'occhio il ROSmetro e tarate il condensatore variabile per il minimo fumo, pardon, per il minimo di onde stazionarie

Un ultimo avvertimento, lo zeta adapter non dovrà avere contatti elettrici che nei punti A e B quindi per conferire maggior robustezza al tutto se occorressero altri sostegni è bene realizzarli con materiale altamente isolante (plexiglass, perspex o simili).

Per la realizzazione di questo circuito vox desidero ringraziare il carissimo amico Antonio Ugliano il quale, regalandomi i transistori, ha contribuito veramente a quanto vado a mostrarvi. La genialità di questo pieringegno (marchingegno è troppo sfruttato) consiste nell'indicatore ottico (trattasì di volgarissima lampadina) il quale permette all'operatore di vedere quando il relay sta per diseccitarsi, obbligandolo a prendere fiato velocemente per non correre il rischio di passare in ricezione prima del kappa-kappa.

Lo so che sono un genio quindi è perfettamente inutile che me lo ricordiate sempre quando mi scrivete; breve parentesi seria, prima che mi dimentichi: nella corrispondenza a me diretta NON INVIATE DENARO: rispondo a tutti gratuitamente, al massimo potete includere un francobolio per francorisposta, ma niente altro, chiusa la parentesi ritorniamo al vox, il quale non è altro che un semplicissimo circuito atto a commutare la ricezione/trasmissione senza l'ausilio di nessun commutatore o pulsante avvalendosi semplicemente della voce dell'operatore.

Analizzato più da vicino, osserviamo il circuito di ingresso il quale monta un transistor al silicio per bassa frequenza a basso rumore tipo BC109 il quale ha doppia funzione, vale a dire che serve da preamplificatore microfonico e da booster al secondo stadio, sempre un BC109, che si incarica di amplificare ulteriormente il segnale per pilotare i due diodi al germanio i quali provvedono a trasformare il segnale di bassa freguenza in una tensione continua impulsiva che opportunamente livellata dal condensatore C, va a polarizzare la coppia di transistori BC109/BC185 accoppiati in continua in un circuito simile al Darlington (lo cito per i più raffinati), ma che si differenzia da questo per la resistenza di collettore posta sul BC109, resistenza che si è resa necessaria per ottenere un più elevato quadagno dello stadio ai fini di una maggior dinamica tant'è vero che basta un impulso brevissimo per eccitare il relay e mantenerlo eccitato anche per tempi lunghissimi, la regolazione del tempo di ritardo viene fatta agendo sul potenziometro P13 ed è a discrezione dell'operatore. La regolazione della sensibilità è affidata al potenziometro P. mentre il livello di preamplificazione microfonica si regola tramite P<sub>1</sub>.



Spero che tutto sia chiaro e che vi possiate divertire con la costruzione sia dell'antenna HB9CV che con il vox, sempre a vostra completa disposizione con una strettona di mano da farvi cadere le falangi a pezzetti anche per questo mese vi lascio.

in City Re Stabilization

Schema del vox.

All the components are here, please do not dimenticat nient (se no non va)

R	470 kΩ	R.	1,2 kΩ	C	5 uF	C	5 uF					
		1.5										
R.	$1.2 \text{ k}\Omega$	R.	5 kΩ	C	220 uF	C	25 UF					
		1.6										
$R_3$	$15 \Omega$	P	$8.2 \text{ k}\Omega$	0	5 uF	0	220 11F					
1/3	13 22	117	0,2 12	U3	Jul							
	470 kΩ			C.	5 uF	T	ti elettrolitici				- 41	- 1/
13	4/U K3 L			C.	311.	1111	n elettronitici	0 2	ii ranrano	e	a 1:	5 V.

 $Q_1, Q_2, Q_3$  BC109, BCY57, BC108, BC107, 2N2369 ecc. (qualsiasi transistor al silicio con buon guadagno).  $Q_4$  BC185

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> qualsiasi diodo al germanio OA70, OA95 o simili

P<sub>1</sub> potenziometro logaritmico da 100 kΩ (volume preamp-micro)

 $P_2$  potenziometro logaritmico da 10 k $\Omega$  (sensiblità vox)

 $P_a$  potenziometro lineare da 20 k $\Omega$  (ritardo vox)

I potenziometri non figurano nella foto in quanto andranno fissati sul pannellino del contenitore del vox e potranno avere anche fili lunghi se farete uso di cavetto schermato, capito?

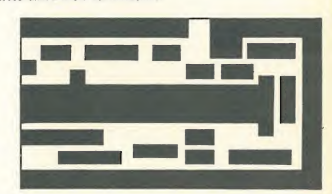
L<sub>n</sub> lampadina da 6,3 V 0,15 A

K relay da 6 V, sensibile a 100 mA a uno o più scambi (nel prototipo è stato implegato un relay miniatura KACO modello RA15002H1 reperibile presso qualsiasi sede GBC).

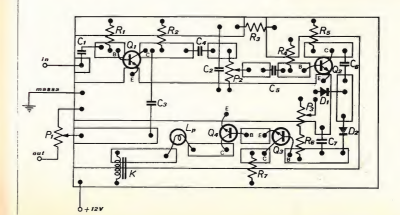
Nota: i contatti del relay andranno collegati ai due fili di commutazione del pulsante push-to-talk, in C. andrà collegato il micro e l'uscita preamplificata verrà prelevata da P, (punto OUT).

L'alimentazione potrà essere prelevata dallo stesso alimentatore del baracchino.

Circuito stampato in grandezza naturale.



Disposizione dei componenti sul circuito stampato visto dal lato rame.



A presto!

Can Barbone 1°

# Termocoppia fatta in casa

Paolo Forlani

CHIODO IN FERRO (NON ARRUGGINITO!) LUNGO CIRCA 30 mm DIAMETRO 2 mm CIRCA FILO DI RAME NUDO DA CIRCA 1 mm. DI DIAHETRO : 4:5 SPIRE BEN STRETTE; CURARE IL BUON CONTATTO ELETTRICO FILD DI FERRO NON ZINCATO DA CIRCA 1 mm; 4+5 SPIRE BEN STRETTE NOTA BENE: IL FILD DI FERRO PROSEGUE SENZA SALDATURE Rame FINO ALL'AMPLIFICATORE ALLO STRUMENTO

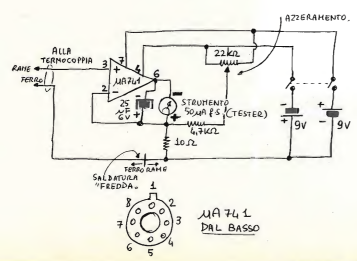
Quando le temperature da misurare sono elevate, i termistori non vanno più: ci vuole una termocoppia.

Quella che vi presento si fa in casa in due minuti, è del tipo ferro-rame; non ha la linearità nè la precisione di quelle al platino-platino iridio, ma ha il vantaggio di costare poche lire. Essa sfrutta la differenza di potenziale che si viene a stabilire tra i due metalli, sotto l'effetto della temperatura.

Ricordiamo che le termocoppie rivelano la differenza di temperatura tra due giunzioni ferro-rame (nel nostro caso): una delle due giunzioni viene portata alla temperatura da misurare, l'altra rimane a temperatura ambiente dentro l'amplificatore di misura. La tensione prodotta è di alcuni decimi di millivolt, e viene amplificata da un operazionale  $\mu$ A741. Variando la resistenza da 10  $\Omega$  si varia il guadagno: lo strumento deve essere azzerato a temperatura ambiente.

Usi dell'apparecchio: misura temperatura di saldatori, ferri da stiro, fiamme; da circa 30 a circa 500 gradi; a 300 gradi la corrente misurata dallo strumento è circa 65 <sub>LI</sub>A.

Taratura: ognuno si arrangi come può: un punto di riferimento presente ovunque è l'acqua bollente. D'altra parte, qui non ci sono pretese di precisione!





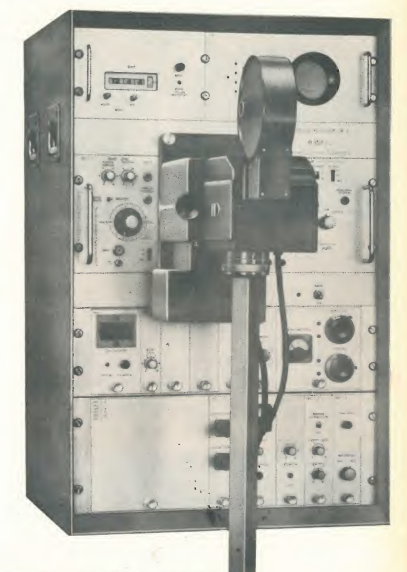
chiama cura del prof. Walter Medri

via Irma Bandiera, 12
48012 BAGNACAVALLO (RA)
© copyright og elettronica 1973

Stazioni riceventi per satelliti APT Dopo l'apparecchiatura APT della ROHDE & SCHWARZ presentata nella puntata precedente, ecco l'apparecchiatura APT non meno interessante della VAISALA Oy la cui versione « rack » è illustrata in figura 1.

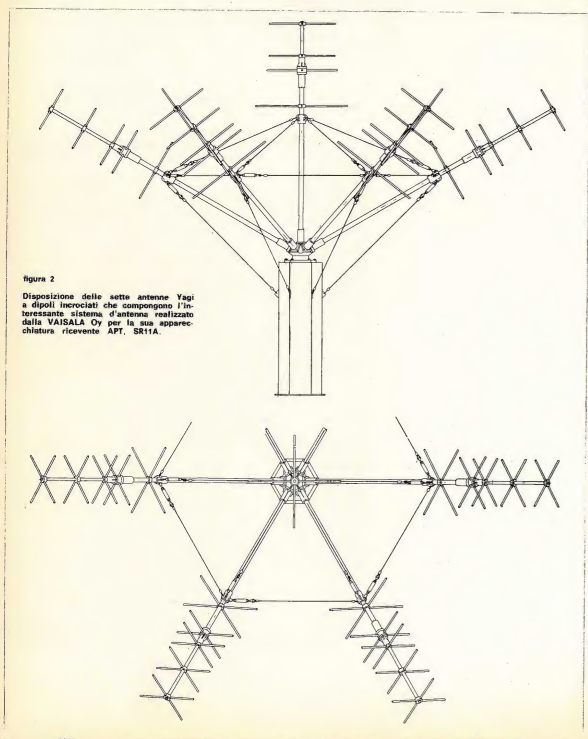
figura 1

Apparecchiatura ricevente « rack » SR11A per satelliti APT della VAISALA Oy munita di apparato fotografico automatico su pellicola 35 mm. L'antenna ricevente impiegata con questa apparecchiatura è illustrata in figura 2.

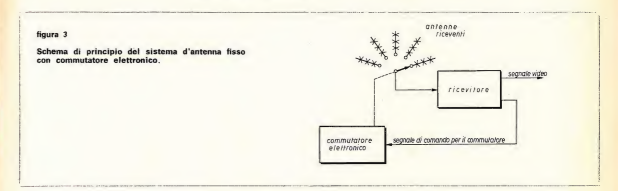


Questa apparecchiatura porta la sigla SRR11A e si avvale di un particolare sistema d'antenna « ELSA » che ritengo assai interessante poiché esso non richiede nè calcoli orbitali nè parti meccaniche in movimento.

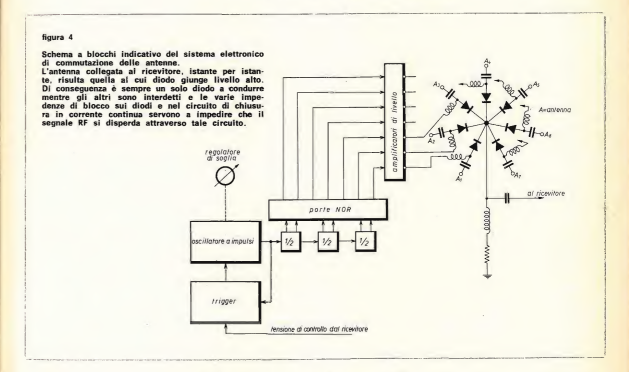
In pratica il sistema d'antenna proposto dalla VAISALA Oy è composto da sette antenne a dipoli incrociati (vedi figura 2) ognuna orientata in modo che la somma dei lobi di ricezione delle rispettive antenne copra in continuità tutto l'emisfero celeste soprastante.



Un commutatore elettronico seleziona poi come vedremo di volta in volta l'antenna (vedi schema esemplificativo di figura 3) che risulta sede del segnale d'intensità maggiore assicurando pur senza il minimo spostamento delle antenne una ricezione costante per tutta la traiettoria e per ogni orbita del satellite sull'area d'ascolto.



Lo schema a blocchi di figura 4 mette in rilievo soprattutto l'interessante sitema di commutazione elettronica ed è a questa figura che ci riferiremo per meglio comprendere il principio di funzionamento di questo originale sistema elaborato dall'ingegnere Kallevi Kalliomaki della sezione di Elettronica dell'Università di Oulu in stretta collaborazione con il signor Martti Tiuri della sezione Tecnica dell'Università di Helsinki.



Ora vediamone insieme il funzionamento. Finché l'intensità del segnale si trova al di sotto di un determinato livello, il sistema elettronico di commutazione delle antenne continua a commutare sul ricevitore un'antenna dopo l'altra finché su una delle sette antenne il segnale raggiunge, per l'avvicinarsi del satellite, un'intensità sufficente a garantire una buona immagine.

A questo punto la commutazione cessa e si blocca automaticamente sull'antenna che fornisce il segnale più forte e il ricevitore rimane collegato su tale antenna finché l'intensità del segnale non scende al di sotto del livello prestabilito a causa del satellite che continua a spostarsi entro la sua traiettoria. Al diminuire dell'intensità del segnale il sistema di commutazione parte nuovamente alla ricerca dell'antenna sede del segnale più forte e ciò si ripete varie volte durante una traiettoria del satellite

La commutazione del collegamento delle antenne al ricevitore avviene come si può vedere in figura 4 attraverso normali diodi poiché come si sa la non conduzione di un diodo rende aperto il circuito RF e la sua conduzione in corrente continua chiude il circuito. Pertanto in figura 4 ogni diodo risulta collegato in corrente continua a una porta NOR tramite un'amplificatore di livello e secondo il livello d'ingresso alla porta il rispettivo diodo si troverà in conduzione oppure no. Il susseguirsi dei livelli alle porte manda uno dopo l'altro i diodi in conduzione provocando così la commutazione delle antenne sul ricevitore e sarà sempre un diodo alla volta a condurre mentre gli altri sono interdetti. Il sussequirsi dei livelli alle porte NOR avviene poiché ogni volta la tensione di controllo dal ricevitore (in questo caso proporzionale al rapporto segnale/rumore) supera il livello trigger predisposto, un oscillatore a impulsi inizia ad oscillare su una frequenza proporzionale al rapporto tra la tensione di controllo e il livello trigger e invia suoi impulsi a una catena di divisori, dalle cui decodifiche si ricavano i livelli sequenziali di pilotaggio dei diodi. Inoltre a ogni rotazione completa della commutazione delle antenne, il livello trigger predisposto scende automaticamente di un determinato gradino e ciò permette di bloccare rapidamente la commutazione sull'antenna che fornisce (pur basso) il segnale d'intensità maggiore. Però dopo qualche secondo dal blocco della commutazione il livello trigger torna nuovamente al valore iniziale per evitare di mantenere troppo a lungo il ricevitore collegato ad una antenna che col passare del tempo potrebbe fornire un segnale più basso di un'altra antenna del gruppo.

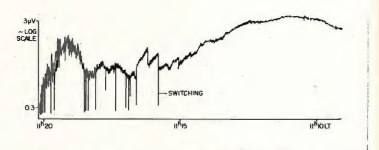
La commutazione, come avrete intuito, si blocca ogni qualvolta la tensione segnale/rumore raggiunge la tensione del livello trigger, poiché in questo caso il rapporto tra le due tensioni è zero e con questo rapporto di tensione l'oscillatore cessa di oscillare e quindi cessa la seguenza dei livelli alle porte NOR bloccando il livello di conduzione sul diodo dell'antenna il cui segnale ha prodotto il rapporto zero (un po' come la sintonia elettronica delle

L'oscillatore è costituito da un normale transistor unigiunzione controllato da un generatore di corrente non lineare mentre il circuito trigger automatico è costituito da un circuito integratore per la tensione a gradini e da un multivibratore monostabile. Un esempio tipico del comportamento dell'intensità del segnale ricevuto durante una traiettoria del satellite NIMBUS è dato in figura 5.

figura 5

Comportamento dell'intensità del segnale all'ingresso del ricevitore durante una traiettoria del satellite NIMBUS dalle 11,10 alle 11.20 locali

Sono evidenti nella parte in cui il segnale sta diminuendo per l'allontanarsi del satellite le rapidissime variazioni d'intensità dovute alle commutazioni delle antenne

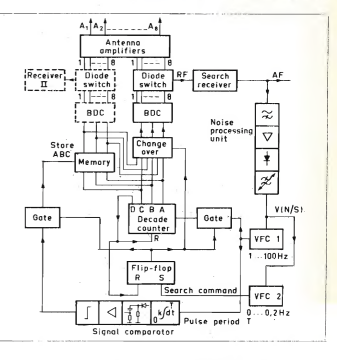


Risultano assai evidenti specie nell'ultima parte del tracking i bruschi salti d'intensità del segnale dovuti alle commutazioni, ma questi in pratica non incidono sulla qualità dell'immagine poiché la loro durata di scambio è di pochi microsecondi.

La figura 6 mostra lo schema a blocchi della più recente elaborazione proposta dalla VAISALA Oy nel quale vengono impiegati due ricevitori, uno per la ricezione del segnale video da convertire in immagine l'altro per elaborare

figura 6 Schema a blocchi dell'elaborazione del circuito d commutazione elettronica di figura

L'ottava antenna prevista in questo circuito si rife risce ad una antenna fissa fuori campo per la ricezione dei satelliti posti in orbite geostazionarie (es ATS3, vedi cq 3-70).



il segnale di comando per la commutazione del precedente sull'antenna a più alto segnale. Entrambi i ricevitori sono collegati alle sette antenne attraverso un proprio commutatore a diodi simile a quello visto in precedenza e mediante una memoria digitale il ricevitore normale viene mantenuto commutato sull'antenna che capta il segnale più forte mentre l'altro ricevitore verifica permanentemente che non vi sia un'altra antenna sede di maggiore segnale. Appena ciò si verifica viene memorizzato un altro impulso e resettato il precedente e immediatamente il normale ricevitore viene commutato sull'antenna a più alto segnale. Con questo sistema si ottiene un livello di ricezione più costante e un minor numero di commutazioni sul segnale video. In ogni caso le sette antenne sono Yagi a dipoli incrociati 5+5 elementi aventi un quadagno di circa 10 dB ciascuna e il lobo di ricezione di ciascuna antenna interseca il lobo vicino a 6 dB di guadagno. Il ricevitore è una supereterodina FM a doppio conversione e le sue caratteristiche principali sono le seguenti: banda di ricezione 135-138 MHz con quattro canali predisposti su 135,60 MHz, 136,95 MHz, 137,50 MHz e 137,62 MHz. La larghezza della banda passante è di ±15 kHz a ---3 dB e la frequenza di prima conversione è di 30 MHz mentre la frequenza di seconda conversione è di 10.7 MHz. Il livello del segnale d'uscita video è di 300 mV su una impedenza di 10 Ω per l'apparato di conversione e di mezzo watt su una impedenza di  $5\,\Omega$  per il monitor acustico, la figura di rumore comprendente il preamplificatore d'antenna è di soli 3 dB. Il sistema di conversione del segnale video in foto è del tipo oscilloscopio-macchina fotografica e l'apparechiatura fotografica permette la ripresa automatica su normale pellicola a 35 mm con sviluppo e relativo fissaggio in macchina, dalla quale è possibile quindi prelevare il negativo già pronto per essere proiettato o stampato su carta. Il volume di spazio occupato dalle sette antenne, riferito ai punti più esterni, è di 6 x 6 x 4 metri cubi compreso il piedistallo di sostegno, ma l'assenza di problemi per il tracking compensa certamente il maggior ingombro di questo sistema d'antenna che oltre non richiedere la presenza dell'operatore può essere realizzato anche su scala amatoriale.

Ora, per le ormai prossime festività di fine d'anno auguro a voi tutti un Buon Natale e un Felice Anno Nuovo non disgiunto dall'augurio particolare di Buone Ricezioni APT!

#### EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'Italia relative ai satelliti APT sotto indicati

73/	ES	SSA 8		NOAA	2		
15 dic. 7/15 gen.	periodo e altezza m	a 137,62 MHz orbitale 114,6' nedia 1440 km zione 101,6°	frequenza 137,50 MHz periodo orbitale 114,9' altezza media 1454 km inclinazione 101,7°				
giorno	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine es orbita sud-nord	
15/12	9,06,59	163,1	7,03,00	152,0	18,32,24	35,1	
16	9,58,07	175,8	7,58,05	165,7	19,27,30	21,3	
17	8,54,33	159,8	6,58,10	150,7	18,27,35	36,3	
18	9,45,42	172,6	7,53,16	164,5	19,22,11	22,5	
19	8,42,08	156,6	6,53,21	149,5	18,22,46	37,5	
20	9,33,17	169,3 153,3	7,48,27 6,48,32	163,3 148,3	19,27,52	23,8	
21 22 23	8,29,43 9,20,52 8,17,18	166,1 150,1	7,43,38 8,38,44	162,1 175,9	19,23,03 20,08,08	24,9 11,2	
24	9,08,26	162,8	7,38,49	160,9	19,08,14	26,2	
25	9,59,35	175,5	8,33,55	174,6	20,03,19	12,4	
26	8,56,01	159,6	7,34,00	159,7	19,03,25	27,4	
27	9,47,10	172,3	8,29,06	173,4	19,58,30	13,6	
28	8,43,36	156,3	7,29,11	158,4	18,58,35	28,6	
29	9,34,44	169,0	8,24,17	172,2	19,53,41	14,8	
30	8,31,11	153,1	7,24,22	157,2	18,53,46	29,8	
31	9,22,19	165,8	8,19,27	171,0	19,48,52	16,0	
1/1	8,18,45	149,9	7,19,32	156,0	18,48,57	31,0	
	9,09,54	162,7	8,14,37	169,8	19,34,03	17,3	
3	8,06,20	175,5	7,14,43	154,8	18,44,08	32,2	
4	8,57,29	159,6	8,09,48	168,6	19,39,18	18,5	
5	7,54,54	172,4	7,09,54	153,6	18,39,19	33,5	
6 7	8,44,04	156,5	8,04,59	167,3	19,34,25	19,7	
	9,36,12	169,3	7,04,05	152,4	18,34,30	34,7	
8	8,32,39	153,4	7,59,10	166,1	19,29,36	20,9	
9	9,23,47	166,2	6,59,16	151,1	18,29,41	35,9	
10	8,20,13	150,3	7,55,21	164,9	19,24,47	22,1	
11	9,11,22	163,0	6,55,27	149,9	18,24,53	37,1	
12	8,07,48	175,8	7,50,32	163,7	19,19,57	23,3	
13	8,58,57	159,9	6,50,38	148,7	18,20,02	38,3	
14	7,55,22	172,7	7,45,43	162,5	19,15,08	24,6	
15	8,46,31	156.8	6,45,49	176,2	18,15,13	39.6	

L'ora espressa in ore, minuti e secondi GMT si riferisce al momento in cui il satellite incrocia la verticale sulla linea dell'equatore durante l'orbita più favorevole alla nostra area di ascolto. La tabella comprende anche la longitudine in gradi e decimi di grado sulla quale il satellite incrocia l'equatore durante quel passaggio. La longitudine serve per impostare sulla mappa polare la traiettoria oraria del satellite onde ricavare con facilità l'ora e la longitudine alle quali il satellite incrocia la latitudine alla quale è posta la propria stazione ricevente APT. Per una corretta interpretazione e uso delle effemeridi nodali vedì ca 5/71, 6/71 e 7/71. Chi è in possesso del materiale tracking del Reparto del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare impieghi per il NOAA 2 le due traiettorie orarie e la tabella di conversione degli angoli geocentrici in angoli di elevazione già impiegati per l'ESSA 8 e l'ITOS 1.

#### Notiziario per radio-APT-amatori

a stampa.

- 🕁 Coloro che desiderano presentare la loro stazione APT nella rubrica devono inviarmi assieme ai dati essenziali anche le seguenti foto: fotografia dell'antenna installata, fotografia dell'apparecchiatura ricevente e di registrazione, fotografia dell'apparato di conversione in foto APT, fotografia APT più significativa fra quelle ricevute. N.B.: Le fotografie devono essere di buona qualità per la riproduzione
- Mr. Robert W. Popham, Coordinatore APT (U.S. DEPARTMENT OF COM-MERCE National Oceanic and Atmospheric Administration - National Environmental Satellite Service - Washington, D.C. 20233 USA), in una sua recente lettera, mi ha pregato di informare tutti i lettori di cq elettronica interessati a ricevere gratuitamente il Plotting Board e il Tracking Diagrama nonchè il volume « APT Users Guide », di non essere più in grado di fornire il volume APT Users Guide a causa del suo rapido esaurimento. Appena ne uscirà la ristampa, sarà sua premura comunicarmi il nuovo numero di catalogo, il costo e l'indirizzo a cui scrivere per ottenerlo. Per ora il signor Robert assicura soltanto l'invio gratuito del Plotting Board e del Tracking Diagram (come da cq 1/71, pagina 50).

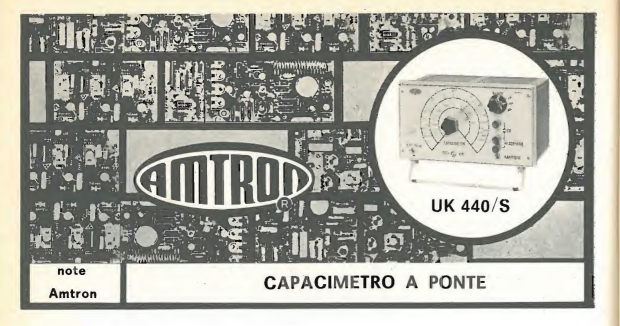
#### ORA LOCALE italiana più favorevole per la ricezione dei satelliti APT e per i radiocollegamenti via OSCAR 6

15 dic. '73/ /15 gen. '74	frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 114,6' altezza media 1440 km inclinazione 101,6°	NOAA 2  frequenza 137,50 MHz periodo orbitale 114,9' altezza media 1454 km inclinazione 101,7°  OSCAR 6  frequenza di lavoro (vedi periodo orbitale 11 inclinazione 101, altezza media 1453			ro (vedi <b>cq</b> 12/72) itale 114,9 one 101,7°
giorno	orbita nord-sud ore	orbita nord-sud ore	orbita sud-nord ore	orbita nord-sud ore	orbita sud-nore
15/12 16	10,50 11,41	60,40	19,46		
17	10,37	9,41	20,41 19,41		
18	11,28	8,41 9,36	20,36		
19	10,25	8,36	19,36		
20	11,16	9,31	20,31		
21	10,12	8,31	19,31		
22	11,03	9,27	20,27		
23	10,00	10,22	21,22		
24	10,51	9,22	20,22		
25	11,53	10,17	21,17		
26	10,39	9,17	20,17		
27	11,30	10,12	21,12		
28	10,26	9,12	20,12		
29	11,17	10,07	21,07		
30 31	10,14 11,06	9,07 10,02	20,07 21,02		
	10,01	9,02	20,02		
1/1	10,53	9,58	20,58		
2 3	11,44	8,58	19,58		
4	10,40	9,53	20,53		
5	11,31	8,53	19,53		
6	10,28	9,48	20,48		
7	11,19	8,48	19,48		
8	10,15	9,43	20,43		
9	11,06	8,43	19,43		
<b>%</b> 0	10,03	9,38	20,38		
11	10,54	8,38	19,38		
12	11,56	9,33	20,33		
13	10,42	8,33	19,33		
14	11,33	9,29	20,29		
15	10,29	10,24	21,24		

L'ora indicata è quella locale italiana e si riferisce al momento in cui il satellite incrocia il 44º parallelo nord, ma con una tolleranza di qualche minuto può essere ritenuta valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare. Per una sicura ricezione è bene porsi in ascolto quindici minuti prima dell'ora indicata. L'ora contraddistinta con un asterisco si riferisce all'orbita più vicina allo zenit per l'Italia.

Per ricavare l'ora del passaggio prima o dopo a quello indicato in tabella basta sottrarre (per quello prima) o sommare (per quello dopo) all'ora indicata il tempo equivalente al periodo orbitale del satellite (vedi esempio su cq 1/71 pagina 54) Notizie AMSAT aggiornate vengono trasmesse via RTTY ogni domenica alle ore 17,00 GMT su 14,095 MHz.

- ☆ Con la nota informativa APT 73-5 del 1 agosto, mi sono giunte dal coordinatore APT le modifiche da apportare all'apparecchiatura ricevente APT descritta da C.H. Vermillion nel volume « WEATHER SATELLITE PICTURE RECEIVING STATIONS » NASA SP-5080, per potere ricevere lo standard ripresa adottato dai satelliti della serie NOAA. Spero di potere pubblicare tale modifica sul prossimo numero.
- ☆ Il satellite geostazionario ATS 3 continua ad essere ancora fuori della nostra area d'ascolto trovandosi a 69,629 gradi di longitudine ovest e 0,883 gradi di latitudine sud in data 27 agosto 1973. Lo SPX fornisce due nuove frequenze di trasmissione: 136,47 MHz e 137,351 MHz, per più complete informazioni su questo satellite vedi cq 3/70 e richiedere il volume « WEFAX Participant's Guide » al seguente indirizzo: WEFAX Coordinator - RM 67 E, Building 3 NASA/Goddard Space Flight Center - Greenbelt Maryland 20771 (USA).
- ☆ Coloro che desiderano inviarmi le loro registrazioni APT per essere convertite in foto sono pregati di tenere presente che le registrazioni devono essere fatte su bobine alla velocità di 9,5 cm/s con registratore a quattro piste e quando la registrazione non è priva di soffio o di altri disturbi di media intensità la sua conversione non è conveniente poiché i risultati sarebbero totalmente privi di interesse.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure di capacità da 10 pF a 1  $\mu F$  suddivise in tre gamme: gamma 1:  $-10 \div 15.000 \ pF$ 

gamma 2: 0,47÷ 100 nF

gamma 3:  $0.01 \div 1 \mu F$ Bilanciamento: tramite rivelatore acustico

Transistori impiegati: 2-AC128R

Alimentazione:

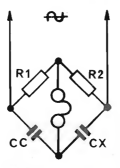
in continua tramite pila incorporata o esternamente: 9 V

in alternata, tramite l'alimentatore UK607 (fornito separatamente): 117/125 - 220/240 V Generatore della tensione fonica: a multivibratore

Il capacimetro a ponte AMTRON UK440/S è uno strumento assolutamente indispensabile ai tecnici ed ai radioamatori poiché consente loro di eseguire rapidamente la misura della capacità dei condensatori il cui valore sia sconosciuto opure di controllare se il valore della capacità, con il passare del tempo, non si sia discostato notevolmente dal valore nominale. Lo strumento ha il notevole vantaggio di essere facilmente trasportabile poiché l'alimentazione è fornita da una pila incorporata. Esso è però predisposto per l'alimentazione esterna, anche mediante la rete elettrica usando, in questo caso, l'alimentatore UK607 fornito pure in scatola di montaggio dalla AMTRON.

#### figura 1

Schema di principio di un ponte di De Sauty per la misura di capacità.



#### FUNZIONAMENTO DEI CIRCUITI DI MISURA A PONTE

Un misuratore di capacità è uno strumento che non può assolutamente mancare in qualsiasi laboratorio, sia esso di tipo professionale od abbia carattere prettamente dilettantistico.

Esso infatti, oltre a consentire di misurare il valore della capacità di un condensatore permette di controllarne la sua efficienza, oppure di verificare se il valore nominale si è mantenuto, durante il suo impiego, nei limiti di tolleranza fissati dal costruttore. Quest'ultimo è un fattore della massima importanza e ben lo sanno i radioteleriparatori che frequentemente si trovano di fronte a delle anomalie di funzionamento di un radioapparecchio difficilmente individuabile, specialmente se interessano i circuiti di alta o di media frequenza, che poi rsultano essere dovute soltanto a dei condensatori che con il passare del tempo si sono spostati notevolmente dal loro valore nominale. I moderni strumenti di misura che sono usati comunemente per la misura della capacità (ed anche quelli destinati alla misura delle resistenze o delle induttanze), si basano preferibilmente sui cosiddetti sistemi a ponte i quali, oltre ad essere estremamente comodi, sono altresì molto pratici.

I sistemi a ponte derivano dal metodo di Poggendorf al quale sono state portate alcune semplificazioni che ne rendono più rapido l'impiego pur conservandone inalterate le ca-

ratteristiche di elevata sensibilità e precisione.

Un ponte di misura non è altro che un circuito costituito da quattro elementi, oppure da quattro gruppi di elementi (resistori, capacità od induttanze), disposto in modo tale da formare un quadrilatero di cui una diagonale fa capo ad una sorgente di corrente, mentre l'altra è collegata allo strumento di misura.

Con questo sistema, le misure di resistenza, di capacità e di induttanza, a seconda del circuito usato, sono effettuate con il **metodo di zero**, equilibrando cioè le due sezioni opposte del ponte, ossia i due circuiti derivati visibili in figura 1, in modo che i due punti disposti in opposizione, siano mantenuti allo stesso potenziale.

Quando il ponte viene portato in perfetto equilibrio, lo strumento che può essere un galvanometro, e che è sostituito da una cuffia se si opera in corrente alternata, non sarà percorso da alcuna corrente. Pertanto se lo strumento usato è del tipo con zero

centrale l'indice si fermerà stabilmente al centro; qualora invece il controllo sia eseguito mediante una cuffia ad essa non sarà percepibile alcun segnale.

Il ponte più noto è quello di Wheastone nel quale i quattro rami del circuito sono costituiti da resistori di cui uno variabile.

Trattandosi di un ponte usato per la misura della resistenza è ovvio che uno dei quattro resistori è quello incognito che si vuole misurare e che dovrà essere connesso a due appositi morsetti.

Per misurare la capacità si ricorre invece al ponte di De Sauty, derivato anche esso dal ponte di Wheastone come altri del genere, che è alimentato in corrente alternata, a bassa o ad alta frequenza, con i due rami formati da due resistori e da due condensatori, uno dei quali è quello di cui si desidera conoscere il valore.

Il funzionamento di questo tipo particolare di ponte si basa sul confronto della capacità incognita CX con un'altra capacità CC, dette capacità campione, sono inserite nei rami adiacenti del ponte come mostra la figura 1.

I due resistori R1 e R2 costituiscono i rimanenti due rami.

Nel ponte di De Sauty, essendo alimentato con corrente alternata, in sostituzione dello strumento di misura si usa una normale cuffia telefonica.

Se si applica una tensione alternata ad una diagonale del ponte, qualora le due sezioni non siano in equilibrio, tra due punti in opposizione, circolerà una certa corrente che sarà proporzionale all'entità dello squilibrio stesso e pertanto nella cuffia si sentirà un suono avente un dato livello.

Ouando invece il rapporto fra i due resistori R1 e R2 corrisponderà esattamente al rapporto che esiste fra i due condensatori CX e CC, il ponte risulterà in perfetto equilibrio e perciò nelle due sezioni circoleranno delle correnti aventi lo stesso valore ma in opposizione di fase fra loro, di modo che nella cuffia non sarà udibile alcun suono.

In queste condizioni si verificherà pertanto la seguente relazione:

R1: R2 = CX: CC

dalla quale si avrà che:

 $CX = CC \cdot R1/R2$ 

Se i due resistori R1 e R2 saranno stati scelti di valore identico, evidentemente il rapporto R1: R2 sarà uguale all'unità e perciò la suddetta relazione si trasformerà nella seguente:

 $CX = CC \cdot 1$ , ossia CX = CC

Si può dunque affermare che il silenzio nella cuffia si avrà soltanto quando il della capacità campione CC avrà lo stesso valore della capacità incognita CX.

In pratica, una delle due resistenze, e sovente tutte e due sono di tipo regolabile anzi, generalmente, si preferisce ricorrere all'impiego di un potenziometro. In questo caso quando il cursore del potenziometro si trova perfettamente al centro, la sua resistenza complessiva è suddivisa in due rami R1 e R2 perfettamente identici fra loro e quindi con rapporto uguale all'unità.

Se in questo caso si fa ruotare, ad esempio, il cursore del potenziometro in modo da ottenere il silenzio nella cuffia quando il valore del ramo R1 è il doppio di quello di R2, ciò significa che il loro rapporto (R1:R2) è uguale a 2 e di conseguenza il valore del condensatore CX sarà uguale a 2 CC.

Se invece fosse il ramo R2 del potenziometro ad avere un valore doppio di quello di R1, il rapporto R1/R2 corrisponderà a 0,5 e pertanto il valore di CX sarà di 0,5 CC. Quanto abbiamo detto è evidente per il fatto che deve essere rispettata la condizione di partenza:

R1 : R2 = CX : CC

Il ragionamento che abbiamo sopra esposto, ovviamente è valido per qualsiasi altro rapporto e ciò permette di conoscere direttamente il valore dei condensatori controllati tarando opportunamente una scala su cui viene fatto scorrere l'indice di una manopola connessa al cursore del potenziometro.

#### IL CIRCUITO ELETTRICO

Il circuito elettrico del capacimetro a ponte AMTRON UK440/S, e che è illustrato in figura 2 è costituito essenzialmente da un ponte di De Sauty in cui i due resistori sono formati dai due rami di un potenziometro e gli altri due rami da due condensatori, uno quello incognito CX e l'altro quello campione CC. Un multivibratore ha il compito di fornire la corrente alternata, che in questo caso ha una frequenza fonica, perfettamente udibile in cuffia. Ciò evita di dover ricorrere forzatamente a dei collegamenti fissi con la rete elettrica permettendo di realizzare un apparecchio di tipo portatile.

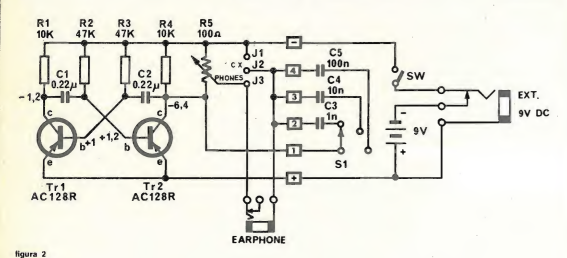


figura 2 Schema elettrico

E' ovvio che se si desidera effettuare delle misure in una gamma di capacità piuttosto estesa, come nel caso dell'UK440/S, non è conveniente usare un solo condensatore campione e pertanto sono stati utilizzati tre distinti condensatori e precisamente C3, da 1 nF, C4, da 10 nF e C5 da 100 nF, i quali, in funzione della gamma di misura prescelta, possono essere inseriti, uno alla volta, tramite il commutatore S1 ad una via tre posizioni.

Il valore di 100  $\Omega$  per il potenziometro R5 è il più adatto per l'estensione della gamma di misura dell'UK440/S.

Il circuito che genera la corrente fonica, come abbiamo già detto, è costituito da un multivibratore a transistori.

Un multivibratore, nella sua forma più elementare, non è altro che un circuito oscillante il quale genera una frequenza fissa che ha una forma non sinusoidale; analizziamone brevemente il suo funzionamento riferendoci alla figura 2.

Ammettiamo che il transistore TR1 sia il primo ad entrare in conduzione; sul suo collettore sarà presente un potenziale negativo che, tramite il condensatore C1 verrà inviato alla base di TR2 provocando il blocco del transistore.

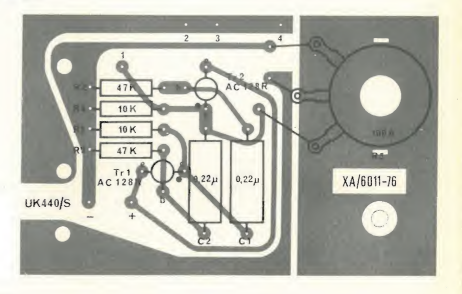
Siccome il condensatore C1 si carica e si scarica secondo una costante di tempo che è legato al valore di C1-R2, il potenziale di base di TR2 salirà progressivamente fino a raggiungere un valore sufficiente a fare entrare in conduzione il transistore TR2 stesso, mentre contemporaneamente si bloccherà il transistore TR1. Si verificherà anche in questo caso un fronte di tensione negativa che, tramite il condensatore C3, la cui costante di tempo dipende dal circuito C2-R3, farà salire la tensione di polarizzazione di base del transistore TR1 il quale entrerà nuovamente in conduzione e così via.

I resistori R1 e R4 hanno il compito di fornire la tensione di polarizzazione al collettore.

#### MONTAGGIO

Per effettuare correttamente il montaggio del capacimetro a ponte UK440/S è sufficiente attenersi alle istruzioni corredate di chiarissime riproduzioni serigrafica e fotografica del circuito stampato e da alcuni esplosi di montaggio e di cablaggio con relative tabelle di riferimento contenute nell'opuscolo allegato al Kit

figura 3
Serigrafia del circuito stampato.



#### MISURE DEI CONDENSATORI

Il capacimetro a ponte UK440/S non richiede alcuna operazione di messa a punto. Per eseguire la misura di capacità si dovrà inserire nei morsetti contrassegnati dalla sigla « CX » il condensatore di capacità sconosciuta, o comunque da controllare, e ai morsetti contrassegnati HEADPHONES la cuffia. Eventualmente si potrà inserire, al posto della cuffia, l'auricolare nella presa jack EARPHONE.

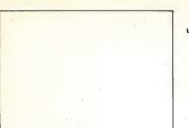
Accendendo l'apparecchio, portando cioè l'interruttore nella posizione ON, quasi certamente si sentirà nella cuffia un suono poiché ben difficilmente il ponte risulterà perfettamente calibrato in partenza.

Dopo aver portato il commutatore nella posizione corrispondente alla gamma di misura desiderata, si gira sulla manopola centrale, che comanda il potenziometro, fino a quando nella cuffia non sarà percettibile alcun suono, condizione questa che significa che il ponte è in perfetto equilibrio. Pertanto, non resterà che leggere il valore di capacità nella scala corrispondente alla posizione del commutatore che corrisponderà per l'appunto alla capacità del condensatore in prova.

Il consumo della pila è esiguo comunque se l'apparecchio fosse rimasto molto tempo inattivo oppure fosse stato usato con frequenza è opportuno controllare la sua tensione. Una tensione bassa è quasi sempre causa di funzionamento irregolare del multivipratore.

Desiderando collegare il capacimetro ad una sorgente esterna occorre fare il collegamento tramite l'apposita presa jack EXT 9 Vc.c.

N.B. - Le scatole di montaggio AMTRON sono in vendita presso tutte le sedi G.B.C. e i migliori rivenditori.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito





#### OFFERTE

73-O-612 - VENDO OROLOGIO DIGITALE interamente autocostruito funziona eccellentemente pur non essendo controllato a a quarzo. Il contenitore è un elegante mobile in legno ricoperto in formica color mogano opaco L. 55.000 non trattabili. Alimentatore avente tensione stabilizzata regolabile da 4 V a 30 V carico max 3 A protezione elettronica due strumenti di lettura commutatore per la regolazione a piacere della protezione

Roberto Sadocco - via E. Guido Bocci, 143 - Firenze.

73-O-613 - VENDO ANTIFURTO per auto a memoria magnetica. efficentissimo L. 6.000 - Oscillofono per esercitazioni Morse potente L. 3.500. Iniettore di segnali L. 3.000. Tutto nuovo, contrassegno + S.P. Altra roba varia nuova e usata invio lista a richiesta.

Renzo Lelli - via Emilia Ponente 38 - 40133 Bologna.

73-O-614 - VENDO ALIMENTATORI EAT: 1º 40 KV - 25 Hz (130 mm) L. 10.000 - 2° 0-8 KV - 5 kHz out filtrata elegante e come nuovo L. 10.000 out variabile con continuità 250 V - 8 KVdc -3º 10 KV - 10 KHz, uscita fissa pari a 10 KV - 4º alimentatore robusto, esteticamente valido per esperimenti 0-10 V ultrastabilizzati, ultra filtrati. Prot. 2,5 A L. 10.000. Ignazio Bonanni - via Friuli, 3 - 31015 Conegliano (TV).

73-O-615 - CEDO GELOSO G4/216 L, 45,000 contanti, prezzo irriducibile. In buone condizioni ma da revisionare 2 gamme, tratto solo di persona. Telefonare ore pasti. Manrico D'Antilio - via Ermanno Ponti, 15 - 00196 Roma -**265587** 

73-O-616 - OFFRO REGISTRATORE mangiacassette Europhon pagato L. 20.000; ricevitore VHF Amtron UK 525 con BF Supertester ICE 680 R; francobolli nuovi per un valore minimo di L. 30,000; L. 25,000 in contanti, in cambio di un ricetrasmettitore CB almeno 12 ch. 5 W, oppure 6 canali con antenna. G. Luca Ferioli - via G. Fabbri, 653 - 44100 Ferrara.

73-O-617 - VENDO causa rinnovo stazione: ricevitore gamme radio amatori + WWV Trio JR 310 professionale, nuovo con garanzia L. 100.000. Mauro F. Magnanini - 20 F. Testi - 44100 Ferrara.

73-O-618 - CERCASI GIOVANE RADIOMONTATORE proveniente da scuola professionale o autodidatta, impossibilitato espletare propria attività amatoriale per mancanza di attrezzature tecniche e di mteriali Luciano Mazza - Roma - 🕿 7673310 (dopo le 18).

73-O-619 - VENDO APPARECCHIATURA ricetrasmettitore Zodiac M5026, antenna Ground Plane, microfono preamplificato (il tutto 10 mesi di vita) a L. 135.000, trattabili, CB QTH Lucca Gipsy. Guido Sodini - via Vecchia Pesciatina - 85100 Lucca.

73-O-620 - VENDO LINEARE 27 MHz 35 W output con 1,5 W di pilotaggio L. 35.000 + s.p. Lineare 150 W input 55 W output L. 60.000. Trasmettitore 27 MHz 14 W output L. 17.000. Modulatore per detto 1. 8.000. Trasmettitore 7 W output completo di modulatore L. 20.000. VFO per 27 MHz L. 4.000. Trasmettitore 27 MHz 28 W output L. 30.000 completo di modulatore. Lineare 27 MHz 28.W output alimentazione 12,6 W. Potenza di pilotaggio 1 W.

Federico Cancarini - via Bollani, 6 - Brescia - 🕿 306928

73-O-621 - VENDO O CAMBIO con apparato 5 W 6 canali per CB provavalvole S.R.E., oscillatore S.R.E., provacircuiti S.R.E. e giradischi portatile nuovo (1 mese di vita) marca Lesa funzionante a 9 V. Tutti gli strumenti sono nuovi (mai usati) se vi interessano per l'acquisto il prezzo è vantaggioso affret-

Guido Fabrizi - via dell'Airone, 30 - 00169 ROMA - Tel. 263124.

73-O-622 - VENDO BC375 - con 3 cassetti sintonia per bande 1500-3000 KCs - 3000-4500 KCs 6200-7700 KCs. Antenna Tuning. Dynamotor - Terminale Telefonico e cordoni collegamento originali etc. Informazioni a ISTKV. Francesco Marra - corso Garibaldi 185 - Napoli,

73-O-623 - GRANDIOSA OFFERTA!! - ricetrasmettitore Pearce-Simpson Mod. Guardian 23 B 10 W, 23 ch. - 110 V - 12 V. Perfetto come nuovo a sole L. 165.000 (List. 270.000+1.V.A.); ricevitore Lafavette VHF 154+175 MHz Mod. Micro P100A vendo a L. 45.000. Cerco FT250 in buone condizioni e completo di tutto, da acquistare o ritirare in permuta con conquaglio. Cerco linee professionali

Fabrizio Meloni - via Monte Autore - Altopiani di Arcinazzo Fiugai.

73-O-624 - L'OCCASIONE - svendo in un unico pacco per L 10.000 componenti nuovi e non: transistori, micrologiche. connettori, condensatori ecc. L'occasione è unica ed è dovuta a ristrutturazione laboratorio. Alberto Tempo - via Julia, 33 - 33028 Tolmezzo

AMPLIFICATORE LINEARE OCOGOLDEN BOX OCO AMPLIFICATORE LINEARE BY ELECTROMEC ITALY ☆ Guadagno 6 dB ☆ Max. potenza di ingresso ☆ Gamma di frequenza 27 Mhz nominale 5 W ☆ Rele di commutazione a radio ☆ Completo di interruttore frequenza e cavo di aliment, con fus. ☆ Bocchettoni di ingresso e ☆Collegamento al trasmett. uscita tipo S0239 imped. 500hm a mezzo cavi bipolari ☆ Tens. di aliment.12÷14V. c.c. ☆ Dimensioni 125x80x30 mm. L 18'000 Spedizione contro assegno Indirizzando a ELECTROMEC Via E.DE MARCHI 26 c.a.p. 00137 ROMA

73-O-625 - OROLOGIO ELETTRONICO vendo; funzionamento a 220 Vac indicazione delle ore, minuti e secondi; funzionamento a 24 ore. Mobile in legno pregiato lucidato (palissandro) completo di alzo per uso ufficio. Perfettamente funzionante: tre mesi di vita; ancora in garanzia. Prezzo L. 65.000.

Leopoldo Mietto - viale Arcella 3 - 35100 Padova.

73-O-626 - VENDESI RICEVITORE Grundig « Satellit » 20 gamme. Espansione sulle OC commerciali. Ricezione CB. Alimentazione CC-CA. Come nuovo L. 100.000. Sergio Calori · via Filadelfia 155/6 · 10137 Torino.

73-0-627 - OCCASIONE VENDO ricevitore Hallicrafters S120A solid state aliment, 220 Vac e 12Vdc, copertura continua 0.5-31 MHz, Band Spread, S-Meter con borsa a tracolla per detto fatta costruire appositamente, L. 35.000 non trattabili. Tratto solo con Milano e dintorni. Cosimo Canuto 12-51940 - via R. Scagna 5 - 20127 Milano -2898433 ora cena.

73-O-628 - PER MANCANZA VILE DENARO vendo piccola direttiva per mobile Gold Line L. 10.000. Pony 5 W 6 ch. tutti quarzati L. 41.000. Lineare per la 27 MHz 30 W in antenna L. 32.000. Altro lineare c.s. ma da 70 W in antenna L. 62,000 Cerco schema per aumentare la potenza in antenna del Transceiver Tenco Kris 23+ cambiando la finale e la modulatrice, per lo schema spendo max L. 4.000. Silvino Zarantonello - 37050 Belfiore (Verona)

73-O-629 · CERCO TRALICCIO con rotore e antenna anche separati per decametriche. Antenna possibilmente Quad. Nelle offerte dettagliare caratteristiche. Tratto solo di persona. Vendo inoltre Tokaj 5024, 24 canali 5 W ancora in imballo originale a L. 65.000.

Gianni Ghezzi - via G. De Ruggiero, 81 - Milano - dopo le 20 2 8264790

73-O-630 - OCCASIONE TOKAI PW 5024 rtx CB 23 canali con micro preamplificato squelch, segnale chiamata 5 W ottimo per posto fisso e barra mobile cedo in perfettissime condizioni a L. 85.000. Cerco RX G.4/216 e Hallicrafters S120/S120A in ottime condizioni Cesare Santoro - via Timavo 3 - Roma.

73-O-631 - OCCASIONE TELESCRIVENTE a foglio Olivetti mod T2-CN come nuova, vendo a L. 180.000.

Luciano Correale, I2COV - via Vipacco, 4 - 20126 Milano.

73-O-632 · VENDESI BC 312/AC 220-125 V controllo tono, noise limiter, strumento S-Meter nel pannello ma non collegato, originale taratissimo. RV27 sintonia continua a 27 MHz. BC312 L. 55,000, RV27 L. 12,000, Tratto preferibilmente Roma e dintorni per far provare di persona gli apparecchi. Marcello Ponatelli - T 7884236 - Roma

73-O-633 - OFFRO SCHEMA Moog a tastiera e sintetizzatore programmabile. Rispondo a tutti se unita francorisposta. Scrivere a Luigi Sandirocco - via Ospedale, 17 - 03037 Pontecorvo (FR)

73-O-634 - FILATELISTI! RIVISTA « II Collezionista - Italia Filatelica », 5 annate complete (1964 ÷ 1969) cambio anche separatamente con materiale elettronico, riviste o lire. Causa peso e volume, priorità ai residenti in Genova. Carlo Pisseri - via Pellegrini 7/17 - 16151 Sampierdarena (GE)

73-O-635 - HO MOLTO MATERIALE radio (nuovo-usato) sono stufo di tenerlo inutilizzato, cerco pertanto persona o ditta disposta ad acquistarlo o permutarlo, anche conguagliando, con un RX (serio!) per SWL. Catalogo dettagliato. Massima serietà. Risposta assicurata. Disposto a trattare e consegnare di persona. Se volete disfarvi di un ricevitore in più, senza rimetterci, questa è un'occasione buona, scrivetemi!!! Franco Gatto - via S. Lorenzo - 36066 Sandrigo (VI) -

......

# modulo per inserzione ☆ offerte e richieste ❖

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cg elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA

● La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni non a carattere commerciale.

■ Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie. Scrivere a macchina o a stampatello; le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.

🌘 L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella « pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

numero	12 mese data di ric	cevimento del tagliando	osservazioni	control
	190	<u> </u>	сом	PILARE -
		numero mese data di ric	numero mese data di ricevimento del tagliando	numero mese data di ricevimento del tagliando osservazioni  COM

# ditta NOVA 12YO

20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - via Marsala 7 - Tel. (0377) 84.520 - 84.654

Apparecchiature per RADIOAMATORI - CB - MARINA, ecc.

- SOMMERKAMP YAESU
- TRIO KENWOOD
- ◆ STANDARD 144 Mc 432 Mc
- SWAN
- DRAKE
- ◆ LA FAYETTE CB

Quarzi per ponti 144 Mc - 432 Mc per IC20 - TRIO 2200 - 7100 - 7200 - STANDARD - SOMMERKAMP

NOVITA'!

**3** 9601068.

NOVITA'!

NOVITA'!

IC200 144 MHz INOVE completamente quarzato

Per ogni Vostra esigenza CONSULTATECI!

ANTENNE - MICROFONI, ecc.

Opuscolo allegando L. 200 in francobolli

73-O-636 - VENDO TOKAY TC-5024 usato 1 mese L. 90.000. Dispongo anche di alimentatore e Ground-Plane. Scrivere o telefonare per accordi. Roberto Corbetta - via S. Soncino 4 - Saronno (VA) -

73-O-637 - CEDO NASTRI MAGNETICI alta qualità. Solo fino ad esaurimento. Scrivere oppure telefonare all'ora del pranzo per accordi. 22 4374131.

Giancarlo De Marchis - via Portonaccio 33 - 00159 Roma.

	(vo	pagella del mese =	a tutti i let	tori)		
		articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 pe			
	pagina	articolo / rubrica / servizio	interesse	utilità		
	1825	Novità nell'area « suono »				
	1826	Generatore di impulsi				
	1840	La pagina dei pierini				
	1841	La premiata « ANTIFURTI SpA »				
	1850	surplus				
Al retro ho compilato una	1853	il sanfilista				
OFFERTA RICHIESTA	1858	Una antenna per gli ottanta metri	,			
	1861	Winchester, microricevitore per ragazzi				
Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione del	1864	spazio libero				
riquadro « LEGGERE » e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità	1873	cq audio				
inerente il testo della inserzione.	1884	tecniche avanzate				
	1888	СВ	-			
	1900	Termocoppia fatta in casa				
(firma dell'inserzionista)	1901	satellite chiama terra				

73-0-638 - VENDO ORGANO ELETTRONICO portatile mod. Student con amplificatore incorporato di 10 W, tutto in ottimo stato, per L. 70.000 trattabili; o cambio con baracchino portatile o fisso, di 23 canali quarzati, con minimo 5 W di potenza completo di antenna esterna.

Filippo Lo Presti - via Cascino 2 - 95018 Riposto (CT).

73-O-639 - CEDO A L. 15.000: VFO G4/102V complete di valvole 6J5 - 6AU6 - 6L6, scala di sintonia per detto, bobina pi-greco N. 4/112 per accordo stadio finale. Materiale Geloso ottimo stato. Aldo Amati - via Ciliegi, 1 - 50018 Scandicci (FI).

73.0-640 - VENDO TRANSMITTER TUNING UNIT TU-8-B frequency range 6200-7700 Kc mancante solo della manopola del PA tuning, completo delle tabelle di taratura, bobine argentate demoltipliche, variabili professionali: L. 10.000. Piastra per giradischi tipo Lesa, punta stereo seminuova, alimentazione univer-

sale, 33, 45, 78 giri. L. 8.000. Giroscopio direzionale Sperry L. 3.000. Leopoldo Mietto - viale Arcella 3 - 35100 Padova.

#### RICHIESTE

73-R-292 - CERCO RICETRASMITTENTI 2 W, altoparlanti 5 W, antenne CB TV, amplificatore 10 W, corso Radio Elettra Torino, il Radiolibro Hoepli, Capire l'Elettronica, Radiopratica 1972 n. 1, 1971 nn. 5, 7, 8, 11; 1970 nn. 1, 4, 6, 7, 8, 9; 1969 nn. 1, 2, 5, 8, 9, 11. Nuova elettronica n. 20, 13, 16; Elettronica Pratica n. 2. In cambio proiettore Max 8 mm, cinepresa Royal 8 mm. Giuseppe Recchia - 64048 S. Gabriele Ann. - Teramo.

73-R-293 - DRAKE R4, R4A o R4B cerco anche se non occasionissima. Pagamento in contanti, purché buone condizioni, Rispondo a tutti.

Giuseppe Candia - via Ariosto, 9 - Palermo

73-R-294 - RX DECAMETRICHE Geloso G4/216 o altri cerco purché recente e in buono stato di conservazione. Possibilmente con gamma 26+28 MHz. Tratto solo di persona, offerte oneste e in zona Bologna-Ferrara-Modena.

Albertini Carlo - via Parco Sud 5/5 - 40018 S. Pietro in C. (BO).

73-R-295 - RADIO RIVISTA cerco n. 1-1970. Salvatore Dicorrado - via M. Sangiorgi, 51 - 95129 Catania.

73-R-296 - DISPERATAMENTE CERCO acquisto: il libro Misure Radiotecniche di G. Pession. Editrice Hoepli (esaurito). Trasformatori completi bruciati, monofase che trifase da 50±15000 W. Annate complete o numeri sfusi di « Alta Fedeltà ». Libri tecnici, senza limitazioni di elettronica ed elettrotecnica. Rifaccio e costruisco da nuovo qualsiasi trasformatore e telai e cofanetti metallici. Vendo riviste arretrate di elettronica ed elettrotecnica.

Arnaldo Marsiletti - 46030 Borgoforte (MN).

73-R-297 - CHI POSSIEDE gli schemi elettrici del ricevitore Hallicrafters modello SX-101 e del TX surplus Wireless SET 38 A.F.V. 2 A 21576 M.R.L.T.D. è pregato vivamente di scrivere. Gianpiero Nebiolo - via Roma, 98 - 14090 Castagnole (AT).

73-R-298 - CERCO QST maggio 1969 oppure fotocopia dell'articolo The D.C. 80-10 Receiver sul medesimo. Cerco inoltre numero di OST oppure HAM radio con recensione ricevitore Direct/Conversion della Ten/Sec. Anche fotocopia articolo. Pago 2000. Roberto Belleri - via Filippini 54 - 25063 Gardone V.T. (BS).

73-R-299 - IN CAMBIO di ricevitore 27 MHz anche facente parte di TX-RX con TX fuori uso cedo TX 1680 MHz completo di antenna accordata mai usato, chi vuole, telefona ore 18-19. Renato Di Cesare - piazza del Mercato - 67054 Civitella Roveto (AO) - 26 (0863) 97198.

73-R-300 - SWL CERCA schema e informazioni inerenti RTX Wireless W.S.22 oppure S.N.22 Canadese. Cerco inoltre altri RX surplus quali BC312 - BC652 etc. a modico prezzo. Angelo Caputo - via Ballerini 10 - 20038 Seregno MI).

73-R-301 - CERCO SCHEMA con dati per la taratura del televisore Custom de Luxe della Europhon. Scrivere per accordi; eventualmente cambio con altri schemi se in mio possesso. Augusto Saio - via Cavallotti 25/4 - 15067 Novi Ligure (AL).

73-R-302 - SCAMBIO CON RICETRASMETTITORE (o solo ricevitore) CB i seguenti componenti elettronici surplus: selettore canali TV ed altro gruppo TV, 6 grossi trasformatori, 16 potenziometri vari (semifissi, lineari ecc.), 16 valvole varie, 150 resistenze assortite, 16 condensatori elettrolitici, 70 condensatori vari, 5 semiconduttori ecc. Aggiungo eventualmente altro materiale, tutto in buono stato. Sandro Carpino - via Veglia, 31 - 00141 Roma.

andro Carpino - via vegita, 51 - 00141 koma.

73-R-303 - CERCASI PORTATILE 23 canali CB usato ma funzionante miti pretese. Cercasi portatile per la gamma 2 m usato ma funzionante miti pretese.
Andrea De Bartolo - via Anita Garibaldi 8 - 70123 Bari.

Pmm



COSTRUZIONI ELETTRONICHE

c. p. 100 - Tel. 0182/52860 - 17031 ALBENGA

AF 27B/ME Amplificatore d'antenna a Mosfet guadagno 14 dB

L. 19,000



Commutazione RT elettronica a radiofrequenza controllo del livello di sensibilità.



L 28/ME

L. 95.000

Lineare 27/30 Mc - Valvolare
alimentazione incorporata
Pilotaggio AM/SSB - min. 1 W - max 20 W
uscita 160 W RF (20 W AM)
uscita 400 W RF (20.W SSB)



Lineare 27/30 Mc - Valvolare Pilotaggio min. 1 W - max. 5 W Alimentazione separata:

alimentatore 220 V

L. 18.800 L. 17.000

L. 65.000



Lineare 27/30 Mc

L. 88.000

Solid state
pilotaggio min. 0,4 V - max. 5 W
preamplificatore d'antenna incorporato

73-R-304 - ACQUISTO RICEVITORE per 80-40-20-15-11-10 metri tipo Geloso G4/216 o OC11 Allocchio Bacchini o simili perfettamente funzionanti e non manomessi. Acquisto inoltre convertitori per 60-80 MHz e per 144 MHz. Prezzo di stabilirsi. Rispondo a tutti.

Lanfranco Monai - via Concetto Marchesi 28 - S. Maria Maddadalena (RO).

73-R-305 - CERCASI URGENTEMENTE schemi elettrici dei ricevitori: Irradio Super K8 OL-OM 110-40 m 31 m 25 m 19 m 13-16 m N. chassis 3335. Magnafon Radio Mod. MG 205. Anche fotocopia. Gino Costanzo - Reg. Pontelungo 13 - 17031 Albenga (SV).

73-R-306 - PER RICERCA STORICA cerco foto di apparecchiature per le radiocomunicazioni usate dall'esercito italiano. Le foto devono essere originali e possibilmente con operatore. Periodo particolarmente ricercato 2ª Guerra Mondiale. A richiesta tale materiale dopo visione è restituibile. Massima serietà. Mario Galasso - via Tiburtina 538 - 00159 Roma

73-R-307 - URGENTE CERCO gruppo RF Geloso n. 2615 completo del suo variabile n. 775. Acquisto anche il solo variabile, gruppo RF Geloso 2620 completo e no. Ricevitore G4/208 - G4/218 -G4/220 o similari 0,54 30 Mc materiali non manomessi e in buone condizioni, fare offerte. Morio Chelli - via Paiatici 24 - Compiobbi (FI).

73-R-308 - CERCO TRASMETTITORE bande OM, purché non autocostruito e in condizioni perfettissime. Prendo in considerazione G222, Drake 2NT, TRIO ecc. potenza max 200 W anche in sola CW. Precisare richieste (solo per Bologna e vicinanze). Gianni Miglio - via Mondo 21 - 40127 Bologna - 2 512256.

73-R-309 - CERCO SMALTATRICE e marginatore per ingranditore. Offro in cambio ricevitore BC603 perfettamente funzionante completo di alimentazione 220 Vac e dinamotor 12 V. Tratterei preferibilmente di persona. Vendo inoltre radiocomando completo Antonio Magrini - via Corno di Cavento 21- 20148 Milano.

73-R-310 - SONO UN RAGAZZO appassionato CB ma senza un soldo. Prego quindi qualche anima pia di inviarmi un Barac-chino 6 canali 5 W 27 MHz anche guasto. Fabrizio Ferri - via Casella 17 - 20156 Milano

73-R-311 - ATTENZIONE CERCO RX a copertura continua tipo Racall AR 88 HRO OC11 o qualsiasi altra marca. Specificare le condizioni di detti apparati e pretese. Rispondo a tutti, purché offerte accettabili.

Angelo Marzaroli - via M. Vignola pal.zo Di Majo - 84025 Eboli.

73-R-312 - CERCASI URGENTEMENTE annate complete 71-72-73 delle Riviste: « Popular Electronics » - « QST » - « Wireless World » - « Electronics » - « 73 Magazine », in buono stato. Inviare offerta.

Gaetano Marano - via Arabia, 11/D - 87100 Cosenza.

73-R-313 · SURPLUS TEDESCO fino al 1945, cerco: apparati, valvole, componenti, parti staccate. Cerco RADIORIVISTA 8-9-10-11/ /1953; 9/56; 9/57; qualsiasi numero de IL RADIOGIORNALE antecedente il 1945; vecchi Handbook e manuali similari; pubblicazioni e riviste radiotecnica antecedenti il 1935: riviste radioamatori prebelliche. Cerco se occasione ricevitore National HFS. Pregasi dettagliare stato del materiale e prezzo richiesto. Rispondo a tutti

Paolo Baldi I3JY - via Defregger, 2/a/7 - 39100 Bolzano -

73-R-314 - CERCO ARRETRATI « cq elettronica » 70-71-72-73, « Radio Rivista » tutte le annate - « Nuova Elettronica » numeri dall'1 al 7, pubblicazioni scientifiche e manuali anche universitari solo se di vero interesse. Gabriele Bobbio - via Sardegna 48 - 00187 Roma - 2 461411 ore pasti.

73-R-315 - GIOVANE APPASSIONATO elettronica squattrinato prega gentili lettori inviargli apparati fuori uso, schemi, riviste elettronica dietro rimborso spese. Lucio Rossi - via S. Giovanni 27 - 47014 Meldola (FO).

### ACCUMULATORI ERMETICI AL NI-Cd

produzione VARTA - HAGEN (Germania Occ.)





Tensione media di scarica 1.22 Volt

Tensione di carica

1,40 Volt

Intensità di scarica per elementi con elettrodi a massa 1/10 della capacità per elementi con elettrodi sinte-

rizzati fino a 3 volte la capacità per scariche di breve durata

#### TIPI DI FORNITURA:

A BOTTONE con possibilità di fornitura in batterie fino a 24 Volt con terminali a paglietta; racchiuse in involucri di plastica con gli elementi saldati elettricamente uno all'altro Capacità da 10 a 3000 mAh



CILINDRICI con poli a bottone o a paglietta a elementi normali con elettrodi

Serie D Capacità da 150 mAh a 2 Ah Serie RS adelettrodisin-Capacità da 450 mAh a 5 Ah



PRISMATICI con poli a vite e a paglietta con elettrodi a massa.

Serie D Capacità da 2.0 Ah a 23 Ah Serie SD con elettrodi Capacità da 1,6 Ah a 15 Ah



POSSIBILITÀ di impiego fino a 2000 ed oltre cicli di carica e scarica.

SPEDIZIONE in porto franco contro assegno per campionature e quantitativi di dettaglio.

PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE PROSPETTI ILLUSTRATIVI E OFFERTE RIVOLGERSI A:

#### TRAFILERIE **E LAMINATOI** DI METALLI S.p.A.

**20123 MILANO** Via De Togni, 2 Telefono 898.442/808.822

## La ELT elettronica

è lieta di informare gli OM e i CB italiani della nascita del nuovo ricevitore K7 e del relativo convertitore KC7.

#### RICEVITORE K7

L. 34.700 (IVA compresa)

Gamma ricevuta: 26-28 MHz - semiconduttori impiegati: 1 mosfet - 3 Fet - 8 transistor - 7 djodi - 2 djodi zener. Sensisibilità: 0,5 LLV per 6 dB S/N. Selettività: 4,5 KHz a 6 dB; uscita BF 10 mV per 1 µV di ingresso; Alimentazione 12-16 Vcc; Due conversioni di frequenza di cui una quarzata; 1ª media frequenza 4,6 MHz, seconda media 460 KHz: Squelch attivo su qualsiasi tipo di emissione - Noise Limiter - Uscita S-Meter - controllo di sensibilità automatica e manuale - Presa per sintonia elettronica -Trimmer taratura S-Meter - Stabilizzatore interno - Variabile demoltiplicato; circuito stampato in vetronite - Dimensioni 18 x 7,5.

#### UNITA' BASSA FREQUENZA BFK7

L. 3.900 (IVA compresa)

Potenza di uscita: 2,1 W su 8 Ω; Dimensioni 5 x 4,5 - Monta l'integrato TAA611 B.

UNITA' MODULAZIONE DI FREQUENZA FMK7 L. 4.250 (IVA compresa) Deviazione ammessa ± 15 KHz; Dimensioni 5 x 3,5 - Monta l'integrato TAA661 B - Fre-

#### UNITA' RIVELATORE A PRODOTTO SSBK7

L. 4.800 (IVA compresa)

Adatto per LSB e USB senza alcuna commutazione - Alto rendimento - Variabile demoltiplicato (permette una rivelazione dolcissima): Frequenza di lavoro 450÷470 KHz; si applica al K7 con un commutatore a una via due posizioni - Ottimo da applicarsi su qualsiasi ricevitore avente uno dei suddetti valori di MF - Dimensioni 5 x 6,5; Usa due transistor.

#### CONVERTITORE 144-146 KC7

quenza di lavoro 450 ÷ 470 KHz.

L. 17.900 (IVA compresa)

Gamma di frequenza 144-146 MHz - Uscita 26-28 MHz - Guadagno 22 dB: Figura di rumore 1.2 dB; alimentazione 12-16 Vcc; circuito stampato in vetronite; dimensioni 10,5 x 5; monta due Fet BFW10, un transistor BF173 e un transistor 2N918 - Quarzo a 59000 KHz.

Tutti i telai si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni dettagliate allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - 56020 S. ROMANO (Pisa)

73-R-316 - ATTENTI TUTTI - Chi può mi aiuti, cerco telescrivente completa funzionante che non dia rogne, con ritorno automatico. Possibilmente di recente costruzione di nome conosciuto. Con disponibilità di ricambi ecc. Inoltre mi serve demodulatore di sicura affidabilità e con vasta gamma di impiego anche realizzato tipo OM purché sicuro, Poi ancora cerco: RX-TX tipo SBE transistorizzato portatile. Aspetto impaziente offerte, non pongo limitì di alcun genere (ma andateci piano) Fabrizio Meloni - via Ortigara, 3b - 00100 Roma

73-R-317 - LINEA GELOSO TX G4/222 - RX G4/214 dercasi oppure altro tipo in buone condizioni di taratura offro Comstat 25 B+ antenna Range-Boost Lafayette, il tutto in ottime condizioni di funzionamento. 8 mesi di vita. Rispondo a tutti a stretto giro di posta, sono disposto ad aggiungere 30 Klire se ne vale la pena. Giovanni Debidda - via P. Carpi, 6 - Tempio (SS) - 🕿 61329

73-R-318 - CERCO: TX-RX Collins o Drake - Pagamento in contanti Acquisto anche lineare 2 kW p.e.p. non autocostruito - Demodulatore RTTY a transistor (o meglio se a « integrati ») costruito con criteri professionali. Ricevitore a copertura continua tipo AR88. Scrivere dettagliando chiaramente: caratteristiche, condizioni e prezzo netto.

Francesco Di Michele - via Bocconi, 12 - 20136 Milano.

73-R-319 - CERCO OSCILLATORE MODULATO Scuola Radio Elettra mod. 412, oppure con le seguenti gamme d'onda OL, OM, OC, FM. funzionante. Carlo Alberini - via A. Guerrieri 22 - 46020 Palidano (MN).

73-R-320 - PER CONTANTI CERCO sequenti ricevitori in buono stato Hallicrafters S-27, SX42 in particolare Lafayette PF200 -PF60. Eddystone 990R - 770 U MK 2. Gianni Pavan - via Miranese 239/1 - 30030 Chirignago

73-R-321 - CERCO RX G-4/216 MKIII ovvero G-4/214 anche FR100B della Sommerkamp, purché in buone condizioni, evitando, però, richieste esose. Garantisco la risposta a tutti. Carlo Cosenza - via C. Colombo 58/B - 83100 Avellino.

73-R-322 - GIORNALI SPORTIVI, pagine sportive, articoli, fotografie riguardanti il campionato di serie C antecedentemente al 1967 e in particolar modo riguardanti la squadra del Savona F.B.C. compro contanti per raccolta. Sempre per contanti compro 33 e 45 giri del complesso inglese The Shadows, anche brani eseguiti dai singoli componenti. Comprovendo, cambio dischi a 45 giri, chiedete elenco. Furio Ghiso - via Guidobono 28/7 - Savona

73-R-323 - ACQUISTO TELETYPE COMPLETA e funzionante di nota marca e di facile disponibilità per materiali ricambio. Possibilmente con dotazione di rulli di scorta. Cerco demodulatore a controllo visivo di costruzione professionale o home made purché di max, affidabilità, Tratto con residenti in zona e non purché inviino foto o dettagliata descrizione dell'apparato offerto. Se è cosa serie non pongo limiti di prezzo (o quasi). Fabrizio Meloni - via Ortigara, 3 bis - 00100 Roma.

73-R-324 - SONO INTERESSATO alla costruzione di un registratore di cassette, desidererei ricevere la teoria relativa ai registratori

Renzo Antonio - p.za Gasparri, 4 - 20161 Milano,

73-R-325 - EX CB Cambierebbe stazione CB completa con stazione mobile per 144 MHz. Cercasi inoltre apparato Prodel « 65-8-24 » - in ottime condizioni. Rispondo a tutti. Affrancare risposta. 11-14808 - C.P. 11 - 06024 Gubbio (PG).

73-R-326 - CERCO CONVERTITORE Geloso modificato o altro tipo e marca da abbinare al BC603 per l'ascolto dei satelliti. Inviare descrizione e costo a: Rosario Mauro - via Alvaro, 9 - 88100 Catanzaro

73-R-327 - 432 MHz CONVERTITORE CERCO di qualsiasi tipo, cerco TX 144 a transistor o a valvole AM con VFO max 3 W out, cerco Grid-Dip-Meter sensibile cerco inoltre riviste e libri riguardanti le antenne preferisco trattare di persona esigo massima serietà

IW2-ABG Franco Rota - via Dante, 5 - 20030 Senago (MI).

73-R-328 · LIBRI DI FANTASCIENZA acquisto delle collane Urania Cosmo, Galassia, SFBC, Gamma, Galaxy ed altre. Acquisto sia pochi numeri che intere collane. Inviare precise offerte a: Giuseppe Cottogni - corso Abruzzi 7 - 10019 Strambino (TO).

73-R-329 - FRANCOBOLLI VATICANO CERCO nuovi o usati, cambio con materiale elettronico a richiesta, oppure pago in contanti. Rispondo a tutti. Ermanno Pizzoglio - via Mazzini, 4 - 13014 Cossato (VC)

73.R-330 · SPERO DI TROVARE qualcuno che voglia cedermi a prezzo da pattuire un ricevitore G/208 · 0,5 a 30 MHz. Grazie. Angelo Ghibaudo · p.za Repubblica 28 · 28029 Villadossola · ☎ (0324 51424 (ore 20).

73-R-331 - 120 QUARTINE repubblica nuove in contenitore, valore sassone 73 50.000/60.000 cambio con RX copertura continua o coppia radiotelefoni BC611F (funzionanti e con batterie) o con 2 RX+2TX BC1306 - 3,8÷6,4 MHz. Non manomessi e dotati di batterie. Compero ad alto prezzo lampade a gas adatte per riproduttore APT a tamburo rotante o spedisco omaggio a chi indica loro reperibilità. Valeri - via Bologni, 85 - 06012 Città di Castello (PG)

73-R-332 - ACQUISTEREI RX-TX Drake o Sommerkamp purché in ottimo stato. Antonio Baldassarra - viale Regina Elena 8/B - 03039 Sora (FR)

73-R-333 - HI-FI STEREO professionale cerco linea completa o pezzi separati solo se vere occasioni. Minimo 30÷50 W per canale. Pagamento contanti, tratto preferibilmente con zone autoraggiungibili. Esamino anche offerte RX-TX per mobile. Dettagliare offerte con tutte le caratteristiche tecniche. Grazie. Gianni D'Agostino - c.so Matteotti, 60 - Montecatini Terme

73-R-334 - CERCO CONTRACCAMBIO con materiale elettronico (quarzi, transistor, giradischi Lesa, ecc.) oppure contanti, colui che mi fornirà schema elettrico pratico e quant'altro di utile riguardante la costruzione dell'oscilloscopio della R.S.I. anche solo fotocopiare spese postali a mio carico tutte. Vendo BC312M alimentato alternata, altoparlante funzionante perfetto L. 45000 più spese postali.

IsOPIF Gianfranco Piu - via Cravellet 1 - 07041 Alghero.

## 00181 ROMA - via Tuscolana 285 B - tel. 06-727376

VETRONITE RAMATA DOPPIA L. 1,30 al cmq. = L.	4.00	0 al kg
TRANSISTOR 2N333 - 2N416	L.	120
DIAC ER900	L.	400
TRIAC 400 V - 10 A	L.	1.700
PONTI 40 V - 2,2 A	L.	350
TRIMPOT 500 Ω	L.	300
POTENZIOMETRI alta qualità (100 pezzi L. 12.500 - 500 pezzi L. 50.000)	L.	150
ASSORTIMENTO 10 potenziometri	L.	1.000
POTENZIOMETRI 1 MΩ presa fisiologica	L.	250
POTENZIOMETRI extra professionali 10 kΩ	L.	
POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotazi	one	
continua $2+2 k\Omega \pm 3 \%$	L.	800
PER ANTIFURTI:		
REED RELE'	Ĺ.	400
coppia magnete e deviatore reed		2.500
interruttori a vibrazioni (tilt)	Ĩ.	
SIRENE potentissime 12 V		12.500
MICRORELAIS 24 V - 4 scambi	L.	1.500
COMPENSATORI variabili a aria ceramici « HAMMARLUND » 20 pF - 50 pF MEDIE FREQUENZE ceramiche profess. per BC603 VARIATORI TENSIONE 125-220 V - 600 W LAMPADE MIGNON WESTINGHOUSE N. 13 MOTORINI 70 W EINDOVEN a spazzole	L. L. L.	500 1.000 3.500 50 2.000
DIODI: 100 V - 5 A	L.	500
DIODI: 500 V - 750 mA	L.	150
SCR 120 V - 70 A ZENER 18 V - 1 W	L.	5.000
	L.	250
COMMUTATORI:  1 via - 17 posiz, contatti arg.  COMMUTATORI ceramici:	L.	800
1 via 3 posiz, contatti arg.	L.	1.100
8 vie - 2 posiz. contatti arg.	L.	1.600
VIBRATORI 6-12-24 V	L.	800
AMPERITI 6-1 H		1.000
AMPEROMETRI 1-5-10-15 A fs.	L.	2.000
INTERRUTTORI KISSLING (IBM)		
250 V - 6 A da pannello	L.	150
MICROSWITCH originali e miniature da L. 350 a	L.	1.000
(qualsiasi quantità semplici e con leva)		
PIATTINA 8 capi - 8 colori al mt.	L.	360

FILTRI per QRM CARICA BATTERIE 6-12 V-4 A L. 6.000 COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min et interruttore pre- fissabile 0-10 ore tipo pannello 200 x 60 x 70 G.E. 220 V 50 Hz L. 4.500 CONTAORE ELETTRICI da pannello minuti a decimali TERMOMETRI 50-400 oF L. 1.300 FILTER PASS BAND: Mc. 50-58,5 - 84-92,5 - 163-184 - 205-226 - 224-224 - 254-284 - 284-314 - 314-344 - 344-374 - 374-404 - 450-500 RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor, qualità garantità
TUBI CATODICI 3EG1 da 3" bassa persistenza L. 4.000 Schermo in NUMETAL per detti L. 3.000
Microfoni militari T17  Microfoni con cuffia alto isolamento acustico MK19 L. 4.000  MOTORINI stereo 8 AEG usati L. 1.800  MOTORINI JAPAN 4,5 V per giocattoli  MOTORINI TEMPORIZZATORI 2,5 RPM - 220 V  MOTORINI 120-160-220 V con elica in plastica L. 1.500
SCATOLA con 35 resistenze alta qualità 1 W - 2 W $\pm 5\%$ da 100 $\Omega$ a 3,9 M $\Omega$ L, 1,000 SCATOLA con 16 condensatori alta qualità a Mica e a carta assortiti L, 3,000 PACCO 2 Kg, materiale Voxon ottimo recupero contenente chassis-basette ricambi di apparecchi ancora in vendita L. 2,000
<b>PACCO:</b> 5 potenziometri misti - 20 resistenze assortite - 1 trimpot 500 $\Omega$ - 5 condensatori vari valori - 2 transistors 2N333 - 2 diodi 650 V - 5 mA - 2 portafusibili - 2 spie luminose - 10 fusibili . L. 2.000
Basette « RAYTHEON » con transistors: 2N837, oppure 2N965, resistenze, condensatori, diodi, ecc. a L. 50 ogni transistor; 12000 connettori Cannon, amphenol; 6000 relè assortiti 12-24-50-125-220 V
CONNETTORI AMPHENOL 22 contatti per schede OLIVETTI L. 200
I prezzi vanno maggiorati del 12% per I.V.A. Spedizioni in contrassegno più spese postali.

# cq-rama<sup>©</sup>

\* Preghiamo tutti coloro che ci indirizzano richieste o comunicazioni di voler cortesemente scrivere a macchina (se possibile) e in forma chiara e succinta \*

> cq elettronica via Boldrini 22 40121 BOLOGNA

© copyright cq elettronica 1973

Dedicato all'

# indice analitico 1973

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
ALIMENTATORI			
Alimentatore ausiliario P. Forlani	1	92	Per trasformare qualsiasi alimentatore stabilizzato in c.c. in uno con uscita a tensione doppia e presa centrale.
Alimentatore stabilizzato protetto  A. Tagliavini	3	388	Impiego dell'integrato L123 - Prestazioni limite - Altre configurazioni - Analisi del circuito - L'alimentatore sta- bilizzato protetto (vedi Errata Corrige su n. 6/73 pag. 902).
Alimentatore a doppia polarità con un amplificatore operazionale L. Dondi	4	564	Impiego dell'integrato SGS L147 per la costruzione di un alimentatore stabilizzato a doppia polarità, atto ad ali- mentare amplificatori operazionali.
Progetto di alimentatore stabilizzato « sperimentare » G.P. Gallerano - R. Francini	4	627	Con integrato regolatore di tensione µA723, in grado di erogare 1,8 A max, in due scale di tensione (2÷7 V e 7÷25 V) con protezione elettronica contro i corti e li- mitatore di corrente. Sensibilità 15 mV per variazioni del carico da 0 al 100 % e della rete del 10 %.
Alimentatore stabilizzato « Senigallia Show » D. Draghetti	5	722	Tensione 40÷70 V, corrente max 3 A. Particolarmente adatto per alimentare stadi amplificatori BF.
Alimentatore stabilizzato da 5 a 16 V - 1,3 A « Citizen's Band » A. Anzani	5	779	Copertura da 5 a 16 V in tre gamme con commutatore Impiega 2 transistor ed uno zener.
(n-1)esimo alimentatore M. Arias	8	1277	Schemi, caratteristiche, prestazioni di alimentatore proget- tato dalla Sescosem.
Alimentatore per circuiti integrati lineari. A. Tagliavini	9	1401	Regolatore duale Serie 844 - Schema elettrico e note pratiche relative all'alimentatore impiegante due integrati L123.
Un riduttore di tensione a diodi M. Miceli	11	1714	Impiego del diodo al sticio IN4001 per realizzare un riduttore di tensione.
AMPLIFICAZIONE E BF IN GENERE			
Indicatore di bilanciamento per amplificatori stereofonici « Senigallia Show » S. Cattò	1	52	Dati di impiego: - impedenza: 3÷16 Ω - potenza: 1÷50 W - visualizzazione del bilanciamento: ± 3 W - fattore di ritardo: 2 sec
Indicatore di livello « Senigallia Show » S. Cattò	1	52	Dati d'impiego: - impedenza: 3÷800 Ω - potenza: 1÷200 W
Preampliticatore per cartucce magnetiche « Senigallia Show » S. Cattò	1	54	E' completo di controlli di tono ed usa tre transistor tipo AC125.
Un gagliardo amplificatore M. Arias	1	60	Descrizione, caratteristiche di targa e prestazion <mark>i del</mark> Lafayette LA-375.
Un pugno di dollari per qualche watt in più M. Arias	2	245	Presentazione dell'amplificatore Hi-Fi Lafayette LA-950: caratteristiche di targa, prestazioni.
Adattamento di impedenza tra amplificatore e altoparlante « cq audio » A. Tagliavini	2	253	Impedenza d'uscita, impedenza di carico potenza massima e limiti d'impiego.
Un complesso di amplificazione con moduli	4	592	II Mark 30, amplificatore Hi-Fi a circuiti integrati, viene

qui implegato per la costruzione di uno stereo Hi-Fi, in unione al preamplificatore PE7 e all'alimentatore AL15.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Il punto sui controlli di tono « cq audio » A. Tagliavini	4	596	Un po' di storia. Il controllo di tono suddiviso. Equalizzazione ambientale.
Alta fedeltà per l'autocostruttore cq audio » A. Tagliavini	5	713	Rassegna descrittiva e fotografica inerente all'alta fe- deltà della 1ª Mostra mercato del radio amatore di Bologna,
Un complesso di amplificazione con moduli del- la Vecchietti M. Arias	5	806	Parte seconda (la 1ª parte alle pagine 592÷595 del n. 4/73).  — PE-7, preamplificatore equalizzatore stereo Hi-Fi con caratteristiche semiprofessionali: caratteristiche del circuito, schema.  — MARK 30, gruppo finale di media potenza per impieghi Hi-Fi; caratteristiche e schemi.  — AL15, alimentatore stabilzzato per impieghi Hi-Fi o generali: caratteristiche e schemi.
Motor boating « cq audio » A. Tagliavini	6	898	Da cosa può avere origine tale difetto e come si può eliminare.
Monitor « cq audio » A. Tagliavini	6	900	Il controllo di registrazione mentre la si effettua: come funziona e come si può inserire in un amplificatore auto- costruito.
Preamplificatore microfonico « Citizen's Band » A. Anzani	6	945	Progettino con circuito stampato e schema di preampli- ficatore microfonico per CB.
« cq audio » A. Tagliavini	7	1062	Limite inferiore di risposta in frequenza degli amplificatori - Ancora sui controlli di tono - Filtro scratch e rumble.
Scusi, permette? Parliamo di chitarre A. Cagnolati	7	1114	Aggeggio elettronico da inserire nell'interno di qualsiasi chitarra elettrica per migliorarne il suono.
Amplificatori in classe « D » U. Bianchi	8	1206	Premessa - I due montaggi di base - Montaggio ad anello aperto - Montaggio ad anello chiuso - Amplificatore ad anello chiuso da 5 W.
« cq audio » A. Tagliavini	9	1346	Eco elettronica - Problemi di crossower - Oscillatori sinusoidali.
Salone Internazionale della Musica High Fidelity 1973 Redazione	9	14!4	Rassegna della esposizione - Elettroacustica ad alto livello - A contatto di orecchio - Anche la CB e cq elettronica alla mostra.
« cq audio » A. Tagliavini	10	1542	— Sintonizzatori FM (Mazzoleni) — Wireless World (Doglioni) — Impressioni stereofoniche (Verbicaro) — Attrezzare un laboratorio (Paganelli) — Un problema complesso (Fabri)
II 7º S.I.M. visto da I4KOZ M. Mazzottí	10	1593	Rassegna fotografica del 7º Salone internazionale della musica.
MC1310P: ovvero chi fa da sé fa per due (canali) Semplice demodulatore stereo per radio FM « cq audio » M. Gandini	11	1732	Principi per la trasmissione via radio di un segnale stereo - 11 demodulatore - All'ultimo minuto ( $\mu$ A758) - Conclusione.
Novità nell'area « suono » Redazione	12	1825	Riunione di esperti a Bologna il 20 ottobre.
Amplificatore stereofonico da 12 W (32 W)  × Spazio libero » S. Cattò	12	1864	Completo progetto comprendente il preamplificatore, l'am- plificatore e l'alimentatore. Descrizione, schemi e foto- grafie del montaggio.
Preamplificatore equalizzatore per mangiacas- sette A. Cagnolati e M. Lenzi	12	1873	Come collegare un mangiacassette portatile agli amplifi- catori domestici.
Equalizzatore d'ambiente cq audio » R. Borromei	12	1876	Apparecchio atto ad adattare un impianto Hi-Fi all'ambiente in cui è destinato a funzionare.
ANTENNE			
VLA • un orecchio per ascoltare le voci di altri mondi . D'Orazi	1	122	Impianti di « Very Large Antenna » per l'ascolto di segnali provenienti da superciviltà che potrebbero esistere su si- stemi planetari intorno a stelle lontane.
Rotatore automatico e semiautomatico di anten- na C. Boarino	4	566	Premessa - Parte meccanica - Le alimentazioni - La controlbox.
Antenna per 80-40-20-15-10 il sanfilista » F. Repetto	4	583	Semplice antenna • filare • multigamma.
Antenna per i 144 MHz il sanfilista » F. Repetto	4	584	Accoppiamento di 2 o più antenne per i 144 MHz

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Antenne per la ricezione « il sanfilista » G. Buzio	5	752	Antenna per ragazzini dritti - Antenna esterna - Antenne a dipolo - Antenne verticali - Antenne a quadro.
Accordatori di antenna per 144 MHz « il sanfilista » G. Buzio	6	914	Schema e dati di un accordatore d'antenna per le VHF.
Panoramica di antenne « Citizen's Band » Can Barbone	6	957	Rassegna veloce dei vari tipi di antenne per CB della produzione SIGMA.
Una antenna per gli ottanta metri A. Zappaterra e S. Emaldi	12	1858	Dipolo aperto, caricato al centro, ottimo per <mark>chi ha poco</mark> spazio. Dati costruttivi e foto di installazione.
AUTOACCESSORI			
Antifurto per autovetture « Senigallia show » L. Provasoli	3	439	Semplice antifurto con SCR.
SCR al servizio dell'auto: 1 - Indicatore di direzione a thiristor 2 - Lampeggiatore di emergenza A. Pozzo	11	1711	Il circuito - Funzionamento - Note - Schemi.
COMPONENTI E CIRCUITI			
La rivoluzione degli integrati lineari V. Rogianti	1	40	Parte prima: circuiti digitali e circuiti lineari. Parte seconda: l'amplificazione operazionale. Parte terza: applicazioni circuitali degli operazionali, Parte quarta: altre applicazioni circuitali degli operazionali. Conclusioni.
« Senigallia Show » S. Cattò	1	55	Circuito di protezione per alimentatori stabilizzati con SCR (S. Frilli). Accensione elettronica per moto (L. Ruffo). Generatore d'impulsi ad altissima tensione (I. Bonomi).
Ma soprattutto economico!  M. Mazzotti	1	74	Generatore di onde quadre con un Integrato SN7400 e un 948.
Quiz E. Giardina	2	227	Relay elettronico che si eccita e si diseccita col tocco della mano. (Soluzione e spiegazione a pag. 387 del n. 3/73).
Come « mettere d'accordo » condensatori e bobine P. Forlani	2	240	Tabelle e tavole di conversione per il calcolo di indut- tanze e capacità (vedi Errata Corrige su n. 6/73 pag. 893).
Optoelectronics Interchangeability, An Ease Accomplishment D. Serafini	2	248	Come sostituire una lampadina incandesc <mark>ente con un</mark> LED (Light Emetting Diode).
« La pagina dei Pierini » E. Romeo	2	254	Termocoppie TAA611: schema e collegamenti.
Commutatori a transistori « Notiziario nuovi prodotti » M. Miceli	2	255	Integrati MU6-0103 e MU6-2281 per multiplexer e simili.
Un'idea geniale per la ricezione dei segnali A. «Notiziario nuovi prodotti» M. Miceli	2	255	Lo <b>scrubber</b> per la ricezione telegrafica senza QRM e QRN.
Generatori di tensione piezoelettrici « Notiziario nuovi prodotti » M. Miceli	2	256	Generatore EAT per cinescopi e fotografia. Dispositivo piezoelettrico di accensione per caldaie, forni. fornelli.
α Notiziario nuovi prodotti » M. Miceli	2	256	Indicatore di temperatura numerico per termocoppia - Commutatore rotativo multiwafer - Diodi emettitori di luce e celle fotosensibili (MCD521) - Transistori a basso costo tipo FET.
« Sperimentare » A. Ugliano	2	280	Generatore onda quadra-sinusoidale (Michelini)     Temporizzatore (Lauro) — TX per i 27 (Dell'Orto)     Termometro e termostato (Siciliano)     Alimentatore (Alfinito)     Antifurto (Delle Fabbriche) — RX per i 27 (Patriali)
« La pagina dei Pierini » E. Romeo	3	422	II circuito «sincrodina» generalità (vedi Errata <mark>Corrige</mark> su n. 6/73 pag. 913).
Uno dei tanti modi: ovvero come tentare di « buttar giù » un progetto « Il circuitiere » L. Provasoli	3	424	Esempio di progetto di un amplificatore a transistori.
« Notiziario nuovi prodotti » M. Miceli	3	430	Sistema d'allarme per avarie, a dieci punti - Mescolatore subminiatura - Relay selettivo - Moduli logici con alta immunità al disturbo - Nuovo filtro per ricevitori FM - Fonometro per rumore da 24 a 140 dB - Un economico modulo di ricezione allo stato solido - Oscillatore a cristallo in custodia TO5 - Tester digitale - Un integrato con filtri attivi - Calcolatrici elettroniche tascabili col nuovo microcircuito C500 - Allarme per eccesso fumi nel camino - Triacs - Transistore epitassiale per alta tensione e forte corrente - Allarme a ultrasuoni - Interruttori subminiatura a leva e pulsante.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
« Sperimentare » A. Ugliaho	3	445	Applicazione « Litronic data 33 » (Nardoni)     Millivoltmetro per c.a. (Salerno)     Orologio digitale (Tanzarella)     Regolatore tempi di posa (Emaldi).
« Notiziario nuovi prodotti » M. Miceli	4	605	Reti resistive in contenitore dual-in-line - Una serie di microcircuiti per RF - Registratore multicurve - II rompicapo del µA709C - Misuratore di onde stazionarie e di potenza RF - Commutatore rotativo miniatura - Potenziomemetro per scheda - Raddrizzatori Semtech - Due mani in più - Comparatori di tensione - Elettromagnetic compatibility - Relays a contatti in mercurio.
« La pagina dei Pierini » E. Romeo	4	608	Regenerative detector: quiz riguardante un ricevitore a MOSFET (vedi Errata Corrige su n. 6/73 pag. 913).
Tecnica in miniatura « Citizen's Band » A. Anzani	4	632	Un fusibile elettronico - Protezione delle apparecchiature contro l'inversione di polarità.
Generatore di segnali - luci psichedeliche - lampeggiatore « Senigallia show » C. Nobile	5	723	Multi vibratore che trasmette gli impulsi generati da un SCR attraverso un trasformatore.
Due interessanti circuiti L. Panzieri	5	738	<ol> <li>Cascata di emitter-follower realizzati con due transistor complementari, avente una impedenza d'ingresso di 30 MΩ, una capacità di 0,5 pF e banda che inizia dalla continua.</li> <li>Schmitt-trigger con elevata impedenza di ingresso che si mantiene sempre tale grazie a un diodo e una resistenza sulla base del primo transistor.</li> </ol>
« Notiziario nuovi prodotti » M. Miceli	5	740	Due MOSFET gemelli - Un MOSFET UHF con porta protet- ta - Un MOSFET con doppia porta e protezione - Uno stru- mento numerico per laboratorio - Modulatore bilanciato in microcircuito - Condensatori al polipropilene - Condensa- tori al tantalio.
« Sperimentare » A. Ugliano	5	811	Generatore di segnali (A. Zarone)     TX « Mosca 5 » e lineare « PUKI 2-S » (G. Villa)     Box di effetti per chitarra elettrica (Borsari)     Sveglione digitale (G. Camiolo).
« Notiziario nuovi prodotti » M. Miceli	6	976	Relays per tutti gli usi - Un connettore compatto.
« Sperimentare » A. Ugliano	7	1057	Storia dell'auto del sig. Enrico e di un antifurto che non funzionò. — Anticarroattrezzi (Rustici) — Temporizzatore (Bruno) — Ululatore (Affatato) — S-meter (Piersanti) — Provatransistor (Maciocia) — Lampeggiatore (Boccone) — Radiomicrofono (Begliamini)
« Senigallia Show » S. Cattò	7	1067	Apparecchio tutto fare: interruttore crepuscolare, accendi- luci-di-posizione automatico, termostato avvisatore di incendi, luce automatica di emergenza - — Antifurto (Marsilio) — Generatore di alte tensioni (Caldiron) — Alimentatore stabilizzato per Philips EL3302 (Cavallaro) — Misuratore di temperatura per Pierini (Droghetti)
« La pagina dei Pierini » E. Romeo	7	1084	Non tagliate la presa centrale di secondario dei trasforma- tori di alimentazione. Varie sui 27 MHz.
CB a Santiago 9+ « Citizen's Band » Can Barbone	7	1131	VFO a conversione - Preamplificatore d'antenna - Mini- rosmetro.
FET e MOSFET V. Rogianti	8	1217	Illustri progenitori dei FET - Nascita dei FET e loro ca- ratteristiche - Dai FET ai MOSFET.
«La pagina dei Pierini» E. Romeo	9	1358	Un relay pigro (per forza) - Quesito in area CB - Una proposta concorso.
« Sperimentare » A. Ugliano	9 .	1374	Concorso Internazionale Sperimentatori.  — Oscillatore con linea di ritardo (Faeti)  — Papocchia (Paradisi)  — Calibratore di frequenza (Bosio)  — Pro-cardellini (Perini)  — Semplice apparatum (Becattini)  — Trabiccolo (Di Cesare).
l filtri digitali sono ormai una realtà M. Miceli	9	1379	Filtri analogici e filtri digitali · Gli « N » path filters · Filtro per RTTY con N=4 · Filtri N-path del 3º ordine per impiego nella FI dei ricevitori · Un ricevitore domestico AM e FM · Gli N-path nella RTTY.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
« Senigallia Show » S. Cattò	9	1419	Reostato transistorizzato per superprincipianti. — Alimentatore stabilizzato (Pompeo) — Modifica a uno schema del n. 1/73 (Randazzo) — Rivelatore di bottiglie senza tappo (Ruffo) — Tabella contenitori transistor (TO).
« Esse Enne Quatto » quattro articolini di M. Miceli	10	1516	Come migliorare la sensibilità del RX - Amplificatore mi crofonico - Come migliorare la riproduzione degli RX surplus - Prova dei tubi « alla maniera forte ».
« Sperimentare » A. Ugliano	10	1537	CB, meloni e api  Lineare CB (Torero)  Squadratore (Giorgi)  Fotorelay (Maugliani)  Elevatore di tensione (Maugliani)  RX per CB (Racheli)  Strumento cacofonico (Anonimo)  Derivatore (Baldissone)  Fotorelay diventato antifurto (Carrozzini).
Interruttori senza contatti F. Sozzi	10	1573	Interruttori elettronici allo stato solido senza contatt mobili.
«La pagina dei Pierini» E. Romeo	10	1596	Notizie sui concorsi - Ancora sul ricevitore MOSFET Inneschi e fischi - Della « sincrodina ».
Un divisore poco noto I. Canova	11	1670	Rivalutazione delle possibilità che offre un circuito cor transistor unigiunzione.
« Sperimentare » A. Ugliano	11	1692	Bulbi e pupe  - Voltmetro elettronico (Arciulo)  - Oscillatore integrato (Rocchi)  - Tacitron (Renzi)  - Indicatore di stato di logica (Torboli)  - Interruttore elettronico (Bassignana)  - Misuratore di onde stazionarie (Bagaglia)  - Radiomicrofono a valvole in onde medie (Cocchia).
« Senigallia Show » S. Cattò	11	1702	Temporizzatore a FET — Alimentatore temporizzato per EL3302 (V. Cavallaro) — Preamplificatore d'antenna (A. Valdrè)
µA709C, che ci fo'? <b>E. Tonazzi</b>	11	1709	Progettino utile come antifurto o come contatore.
«La pagina dei Pierini» E. Romeo	11	1731	Pile scaricabilissime - Alimentatore per radio a tran- sistor - De Impedentiis - Ancora sulla syncrodyna.
« La pagina dei Pierini » E. Romeo	12	1840	Suggerimenti e consigli sull'uso delle pile e sulle spire delle impedenze.
Termocoppia fatta in casa P. Forlani	12	1900	Termocoppia autocostruita da usare come sonda per mi- sure di temperatura.
ELETTRONICA DIGITALE			
Orologio digitale G. Taddei	1	68	Impiega 12 integrati (6 x SN7490 e 6 x SN74141) e 6 tubi indicatori.
Se permettete parliamo di decadi e di altri circuiti integrati dalle funzioni logiche più disparate E. Giardina	1	95	Timer ripetitivo-decadi: funzione e applicazione.
Cogito ergo sum « Il circuitiere » R. Torazza e L. Zucca	4	588	Funzioni logiche elementari: Inverter AND-OR.
Un frequenzimetro digitale completamente au- tomatizzato L. Lopriore	5	726	Caratteristiche del frequenzimetro - Parte teorica: i fon- damenti dell'algebra di Boole ed i principali circulti logici - Schema elettrico - Realizzazione pratica Collaudo e uso.
Cogito ergo sum «Il circuitiere» R. Torazza e L. Zucca	5	791	Codificatore decimale e decodificatore - Schemi ed esempi - Circuiti combinatori.
Generatore di funzioni a 16 passi N. Accornero	6	906	Il circuito è davvero elementare: l'integrato FJJ211, cin- que potenziometri ed ecco un semplicissimo generatore di rampe a 16 gradini,
Cogito ergo sum « Il circuitiere » R. Torazza e L. Zucca	6	970	Contatore digitale a tre cifre con memoria, (Segue dai nn. 4 e 5/73, (pag. 588 e 791).
Cogito ergo sum «Il circuitiere» R. Torazza e L. Zucca	7	1096	Sintesi di contatore sincrono modulo n in codice binario puro. Decade di conteggio SN7490N - Esame dettagliato del contatore - Comandi esterni - Alimentatore.
Un cronometro digitale	8	1253	Caratteristiche del complesso - Parte teorica - Schema elettrico - Realizzazione pratica - Collaudo e uso.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Cogito ergo sum « Il circuitiere » R. Torazza e L. Zucca	9	1405	Riassunto delle puntate precedenti - Qualche modo p utilizzare l'unità di conteggio e memoria - Misuratore intervalli di tempo - Frequenzimetro - Convertitore an logico digitale.
Cogito ergo sum « Il circuitiere » R. Torazza e L. Zucca	10	1522	Appendice (segue dai numeri precedenti) - Impiego d 9300 come contatore.
Quattro chiacchiere sui calcolatori tascabili M. Gandini	10	1528	Descrizione del C550 - Il display - Reperibilità del m teriale.
Display regolabile per frequenzimetri digitali G. <b>Becattini</b>	10	1534	Circuito elettrico - Realizzazione pratica.
In carillon digitale Giardina	11	1668	Ovvero un minicomputer programmato.
cogito ergo sum Il circuitiere » R. Torazza e L. Zucca	11	1726	ALEE = brutte bestie - Montaggio sperimentale, ovve come i « filacci » guastano tutto - Disturbi provenier dalla alimentazione - Compatibilità tra organi elettrome canici e circuiti logici elettronici - Interfaccia - Concl sione, epilogo, finalino.
eneratore di impulsi . Mezzetti	12	1828	Generatore di impulsi a periodo e durata variabili, pos- bilità di sincronismo e di selezione di impulsi positi e negativi. Strumento indispensabile a chi si occupa di realizzazio in campo digitale.
RADIOCOMANDI E SERVOMECCANISMI			
ndicatore di livello luminoso e acustico Pozzo	2	278	Dispositivo che utilizza segnali luminosi e acustici p segnalare a distanza il mutamento di operazioni o fen meni.
adiocomando per modello navale . <b>Busi</b>	3	404	Prestazioni e caratteristiche - numero dei canali: 9 per 512 combinazioni diverse - ingressi al trasmettitore: mediante interruttori o pulsar - uscite dal ricevitore: mediante 9 relays - assenza di circuiti LC accordati a BF.
ntifurto elettronico per abitazione . <b>Artini</b>	3	417	Sezione alimentatrice - Sezione di controllo - Varie.
ne light dependent automatic switch Giardina	4	553	Interruttore automatico che accende la luce all'inter di una stanza al solo ingresso di una persona.
adiocomandisti, un attimo, prego! . <b>Persici</b>	6	903	Schema adatto per radiocomandi navali o terrestri. compone di due circuiti bistabili con relativi relays e un relay a quattro deviazioni.
peratore telefonico a combinazione . <b>Giardina</b>	6	908	Simpatico marchingegno il quale ha la funzione di spondere a un opportuno codice di squilli telefonici e operare di conseguenza su un qualsiasi apparato ele trico ad esso connesso.
ntifurto elettronico per abitazione (appendice) . <b>Artini</b>	6	922	Nuova versione dell'antifurto presentato nel numero marzo '73.
ecenti sviluppi della tecnologia nel campo elle microonde e applicazioni nei dispositivi itifurto Pedevillano	7	1074	Definizione di microonde - Diodo ad effetto Gunn - Cavi risonante - Effetto Doppler - Radar antiintrusione - Poss bili perfezionamenti - Ulteriori sviluppi nel campo del microonde.
emporizzatore ripetitivo . Pozzo	8	1204	Temporizzatore a carattere ripetitivo la cui particolarità di avere due tempi di lavoro indipendenti e regolab distintamente entro ampi limiti - Utilizzazione del temp rizzatore come tergicristallo.
automatico controllo dei controlli automatici Serafini	11	1690	Panoramica dei controlli automatici utili e inutili in u nei televisori commerciali.
premiata « ANTIFURTI SpA » Giardina	12	1841	Considerazioni di carattere generale sugli antifurti, s componenti impiegati e realizzazione di un antifurto ultr sonico a circuiti logici.
RICETRASMETTITORI			
n ricetrasmettitore a valvole per la CB Anzani	1	102	Lafayette Comstat 25B: Caratteristiche tecniche, come si presenta, prove conclusioni.
n ricetrans per gli IW Cantagalli	1	130	Caratteristiche: - frequenza di lavoro: 144÷146 MHz - output RF: 4 W (5 W a 14 V) - RX a doppia conversione - Sensibilità migliore di 1 μV - BF RX: 1 W - Alimentazione: 12 V - Componenti: 14 transistori, 2 Fet, 8 diodi, 2 integrati

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
afayette Telsat 150 Citizen's Band » A. Anzani	2	288	Descrizione del ricetrasmettitore per 11 e 2 m.
Sideband Engineers Coronado Citizen's Band » A. Anzani	3	465	Ricetrasmettitore per « barra mobile » per i 27, 5 W input. Descrizione, dati tecnici, foto, uso, rilevazioni.
afayette Telsat SSB25 Ciţizen's Band » A. Anzani	5	782	Dati tecnici - Carta d'identità - Le prove in SSB e in AM
Una miniatura: il Lafayette micro 12 cCitizen's Band » A. Anzani	6	947	Dati tecnici - Descrizione - Prove - Fotografie - Tabelle
CB a Santiago 9+ Citizen's Band » Can Barbone	6	950	Tabella riguardante la propagazione.
_a GBC per gli amici OM e CB ∢cq-rama » Redazione	7	1042	Presentazione del catalogo ricetrasmettitori « COMMUNI CATIONS BOOK ».
l radiotelefono Zodiac B5024 Citizen's Band » A. Anzani	7	1124	Caratteristiche tecniche - Presentazione - Prove.
BBE Sidebander    Citizen's Band » A. Anzani	7	1128	Dati tecnici - Come si presenta - Le mie rilevazioni.
Come attrezzare una stazione CB Citizen's Band » A. D'Altan	10	1577	L'alimentatore stabilizzato - II Rosmetro - II «MATCHBOX - II tester per CB - Archeologia.
Perché il ROS è importante « Citizen's Band » A. D'Altan	11	1671	Alcune informazioni di interesse pratico - Perdite ne cavo - Mancato trasferimento al carico dell'energia pro veniente dal TX - Tensioni e correnti sulla linea e sullo stadio finale del TX
MARKO 3, radiotelefono 23 canali AM Citizen's Band » A. D'Altan	11	1675	Presentazione, schema, foto, dati tecnici.
Primo esperimento di collegamenti VHF tra /p ferroviario e posti fissi o /p auto tramite 22	11	1724	Nota pubblicata da « CO Milano » su un esperimento d collegamenti in VHF-FM.
F. Dell'Orto			
Hobby CB » R. Capozzi	12	1888	Semplici modifiche al nostro baracchino: - controllo manuale RF-Gain - antifurto per auto con l'ausilio del baracchino.
Amateur's CB » A. D'Altan	12	1890	Gara a premi - La ground-plane SBE Cortez e antenna GF Boat.
CB a Santiago 9+ » Can Barbone	12	1895	Impedenza. Polarizzazione V e O di antenna. Antenna a 2 elementi modello HB9CV - VOX.
RICEZIÓNE			
Ricevitore PH 144 MHz S. Nicolosi	1	141	Ristampa fotolitografica dal n. 5/68 a pressante richiesta dei lettori: progetto di ricevitore per i 144 MHz realiza zato modificando le unità premontate Philips.
Effemeridi <b>N. Medri</b>	1	148	Effemeridi del mese per i satelliti NOAA2 - METEOR 10 - ESSA 8.
A proposito di sintonizzatori FM	2	250	Schemi di sintonizzatori per FM, a MOSFET e a filtri ceramici.
II sanfilista » G. Buzio	2	270	Suddivisione della gamma dei 2 metri consigliata dalla IARU, Previsioni di propagazione e risposte ai lettori.
Satellite chiama terra» W. Medri	2	299	Sezione pilota APT con sincronizzatore orizzontale a pista programmata. Lanci spaziali (30-9-71 - 15-10-72) - Effemeridi (Per numerazione ai piedini del CA3085 vedasi <b>cq</b> 12-72 pag. 1668) (vedi Errata Corrige su n. 5/73 pag. 804).
Un nuovo convertitore a MOSFET con uscita a 28 MHz copre anche le onde medie « II sanfilista » G. Buzio	3	454	Schemi del progetto, disegni dei circuiti stampati tabelle.
Miniconvertitore « Citizen's Band » Can Barbone	3	471	Convertitore a 2 transistor per ricevere la CB con l'autora- dio onde medie.
« Satellite chiama terra » W. Medri	3	472	Tabella « ora logale » italiana più favorevole per la rice- zione dei satelliti APT – Effemeridi nodali.
Satellite chiama terra» W. Medri	4	570	Apparato di conversione per la ricezione APT e FAXIMILE con analizzatore a scansione elettrostatica. Notiziario per radioAPT-amatori e OM.
II « Noise Blanker » G. Berci	5	718	Dispositivo quasi indispensabile in un ricevitore per SSB in quanto elimina o attenua il segnale perturbatore prima che entri in media, evitando quindi di arrecare distorsione.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Preamplificatore d'antenna a larga banda « Senigallia Show » S. Cattò	5	720	- Tensione di alimentazione: $9\div12$ V (— a massa) - Consumo: $1\div3$ mA - Guadagno: fino a 20 MHz 30 dB
Un piccolo ricevitore « Senigallia Show » C. Costerni	5	721	Superreattivo per VHF con AF124 (AF117 - AF118)
Programmi in italiano su onde corte « I <mark>l sanfilista » G, Buzio</mark>	5	754	Tavola degli orari delle stazioni estere che trasmettono programmi in lingua italiana.
Ascoltiamo la CB con una radio a onde medie Guber	5	772	Convertitore da abbinare al ricevitore onde medie casa lingo per ricevere la CB.
RV 27 « Citizen's Band » Can Barbone	5	788	Ricevitore Labes per gli 11 metri - Schema e modifiche
« Satellite chiama terra » W. Medri	5	798	Il televisore come analizzatore video per la ricezione APT e FAXIMILE - Notiziario.
« Satellite chiama terra » W. Medri	6	924	Ora locale più favorevole per la ricezione dei satellit APT e per i collegamenti radio via satellite Oscar 6.
Ricevitore per microonde G. Cipriani	6	958	Parte prima: miscelatore bilanciato Parte seconda: gruppo di medie frequenze Parte terza: oscillatore locale. Risultati e conclusioni.
Ricevitore a doppia conversione a 12 gamme quarzate « il sanfilista » G. Buzio	7	1043	Sintesi riassuntiva del progetto pubblicato a rate sui numeri 2, 6, 7, 9/72 e 3/73 (vedi Errata Corrige su n. 11/73 pag. 1720)
Ricevitori e modulazione incrociata C. Di Pietro	7	1050	Cos'è la modulazione incrociata e sue conseguenze Front-end con tubo a deflessione elettrostatica 7360 Messa a punto - Alcune considerazioni sul filtro a cri stallo - Misura della modulazione incrociata - Variante del circuito accordato d'ingresso - Miglioramento della cross-modulation in apparecchi commerciali.
Satellite chiama terra » W. Medri	7	1105	Stazioni riceventi per satelliti APT - Attività dei nuovi satelliti Nimbus.
I DRAKE SPR-4 G. Buzio	8	1272	Un ricevitore moderno completamente transistorizzato Vediamo « com'è fatto dentro » - Schemi e fotografie.
Satellite chiama terra » W. Medri	8	1284	Ora locale italiana più favorevole per la ricezione dei satelliti APT e per i collegamenti radio via Oscar 6.
Il sanfilista » G. Buzio	9	1386	Elenco case costruttrici di ricevitori del commercio.
National HRO 500	9	1387	Presentazione e descrizione del ricevitore per 16 $\div$ 30 MHz.
Satellite chiama terra» W. Medri	9	1394	Stazioni riceventi per satelliti APT - Fotografie (S. Ger loni) - Antenna a polarizzazione circolare - Preamplificatore d'antenna a basso rumore - Ora locale italiana più favorevole per la ricezione dei satelliti APT e per i radiocollegamenti via Oscar 6.
Un ricevitore moderno e di poco costo per i 44 MHz e VHF « Il sanfilista » G. Buzio	10	1510	Schemi, descrizione, fotografie.
Satellite chiama terra » W. Medri	10	1550	Stazioni riceventi per satelliti APT - Elenco principali ar- gomenti trattati dall'inizio della rubrica - Notiziario.
B: una grande « ruota » ferragostana <b>1. Arias</b>	10	1565	E' la scusa per presentarvi un ricevitorino e due piccoli convertitori per i 27.
o squelch	11	1665	Progetto di squelch per FM in due metri, del tipo usato in ricevitori professionali.
-R10 della STE CB a Santiago 9+ » Can Barbone	11	1679	Famoso ricevitore prodotto in tre versioni (28÷30 MHz, 26.28 MHz, 26.8÷27.4 kHz).  Descrizione del circuito - Ricezione dei segnali CW e SSB - Ricezione dei segnali a FM. Filtro di media frequenza - Controllo normale di sensibilità - Taratura - Caratteristiche.
II sanfilista » G. Buzio	11	1715	Rassegna dei ricevitori: Lo « Zenith Transoceanic » - Storia di una radio - R.S.G.B. 7 MHz DX Phone Contest - Quinta gara campionato SWL - Le onde corte hanno 50 anni.
Satellite chiama terra » W. Medri	11	1742	Stazioni riceventi per satelliti APT - Esempi di apparati e antenne - Effemeridi.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
« II sanfilista » G. Buzio	12	1852	- Prefissi italiani per radioamatori - Radiofari a onde medie e lunghe - Risposte ai lettori - Convegno VHF a Ferrara.
Winchester microricevitore per ragazzi M. Arias	12	1861	Ricevitorino per onde medie a due transistor, realizzato in due versioni. Semplice ed economico.
« Satellite chiama terra » W. Medri	12	1901	Stazioni riceventi per satelliti APT: SR11A della VAISALA Oy. Schemi a blocchi e fotografie.
STRUMENTI			
10 K $\cdot$ 10 M ovvero come seviziare un tester F. Angelillo	1	65	Modifiche al tester da 10 k $\Omega/V$ della S.R.E. al fine di ottenere un tester elettronico.
Misuratore di SWR « Citizen's Band » A. Anzani	2	292	Costruzione dello strumento - Messa a punto - <mark>Metodi di</mark> misura.
Mod Meter « Citizen's Band » A. Anzani	3	462	Misuratore di modulazione - Costruzione - Controllo del- l'uscita - Uso.
Indicatore di linearità e di onde stazionarie M. Miceli	4	560	Principio di funzionamento - Descrizione dello strumento e delle sonde - Impiego - Alcune considerazioni finali.
Misuratore di campo « Citizen's Band » Can Barbone	4	636	Impiega il transistor AF127 - Schema e commenti.
S'meter « Citizen's Band » Can Barbone	4	637	Schema e descrizione dello S'meter con FET (2N3819 o TIS34).
Commutatore elettronico per oscilloscopio L. Sabatini	5	743	Buone caratteristiche di frequenza e buona stabilità otte- nute con l'uso di un tipo particolare di deviatore elettro- nico che fa uso di due MOSFET dual-gate in parallelo.
Un progetto P. Forlani	6	892	Alcune note sul progetto di un generatore di bassa frequenza ad onda sinusoidale.
II ferma-lancetta P. Forlani	8	1201	Circuito che, inserito sul microamperometro del tester, determina il bloccaggio della lancetta dello strumento sul punto che indica la misura effettuata.
« De utilitate » ovvero uno strumento vera- mente utile E. Tonazzi	8	1224	Semplice oscillatore modulato con FET per taratura rice- vitori onde medie.
Termostato di precisione L. Panzieri	8	1236	Componenti · Realizzazione · Taratura.
Oscillatore quasi sinusoidale a frequenza variabile I. Canova	9	1345	Molto stabile impiega 1 x BC107 e 1 x BC108.
Un'altra del Gian G. Dalla Favera	9	1436	Strumento dagli usi molteplici: alimentatore, caricabat- teria, signal-tracer, amplificatore.
II più semplice provatransistor P. Forlani	10	1549	Semplice circuito per la prova di transistor PNP e NPN.
SURPLUS Ricevitore OC11	2	258	Generalità, caratteristiche costruttive, schemi, foto, grafici.
« Surplus » U. Bianchi II ricevitore HQ110 « Surplus » U. Bianchi	4	612	Introduzione - Norme per l'installazione - Funzionamento - Teoria del circuito - Procedura per l'allineamento e il controllo - Fotografie e grafici.
Oscillatore RF TS-47/APR « Surplus » U. Bianchi	8	1246	Generalità. Descrizione elettrica - Controllo della cali- brazione e misura delle prestazioni - Controllo elettrico - Misura delle resistenze tra le strisce terminali.
Elenco apparecchiature surplus « Surplus » U. Bianchi	10	1588	Elenco delle apparecchiature surplus descritte su cq dal 3/1961 al 4/1973.
Ricevitore AN/GRR5 « Surplus » U. Blanchi	10	1588	Caratteristiche tecniche - Unione cavi alimentazione - Connessione cuffie - Predisposizione canali - Ricezione se- gnali modulati.
Nota sul BC604 « Surplus » U. Bianchi	12	1850	Ulteriori delucidazioni sulle modifiche apportate a questo apparato.
TELESCRIVENTI			
Il Facsimile una nuova frontiera per il radio- amatore « tecniche avanzate » F. Fanti	4	620	Diagramma a blocchi di un TX per facsimile - Diagramma a blocchi di un RX per facsimile - Riproduzioni, mappe, foto.
	I .		l'

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Il modulatore per RTTY tipo Mainline ST-6 « tecniche avanzate » F. Fanti	5	760	Descrizione del circuito: Filtro passa banda sull'ingresso - Limitatore - Discriminatore-Rivelatore - Filtro passa
Demodulatore per RTTY tipo Mainline ST-6 « tecniche avanzate » F. Fanti	6	938	basso.  Seconda parte: Circuiti accessori - Stand-By - Autostart - Antispace - Allineamento del circuiti accessori - Conclusioni (la 1ª parte è sul n. 5/73 pag. 760).
5° Giant RTTY « flash » Contest « tecniche avanzate » F. Fanti	6	942	Risultati e classifica.
4º Campionato del mondo RTTY « tecniche avanzate » F. Fanti	8	1280	Risultati finali.
Demodulatore per RTTY semplice ed economico « tecniche avanzate » F. Fanti	9	1359	Caratteristiche del CGI 001 - Descrizione del circuito - Alcuni dati costruttivi e messa a punto del converter - ABC per il principiante (Autori del progetto: R. Chiodi, C. Grassi, V. Iotti).
6° « Giant » RTTY Flash Contest « tecniche avanzate » F. Fanti	10	1558	Lancio della sesta edizione del contest patrocinato da cq elettronica - Tabella dei punteggi - Risultati del 5º RTTY WAEDC Contest - Nono Alexander Volta RTTY DX Contest.
TU/AFSK « tecniche avanzate » F. Fanti	11	1686	Schema, generalità - Alcune notizie costruttive.
« Tecniche avanzate » F .Fanti	12	1884	Indice analitico degli articoli tecnici pubblicati nella ru- brica dal 1969 al 1973.
TRASMISSIONE			
VFO a FET a 5 MHz C. Di Pietro	1	80	Transistorizzazione di un VFO a valvole. Descrizione del circuito (oscillatore Clapp), considera- zioni sulla stabilità, messa a punto
TVI e Clipping M. Miceli	1 .	86	Come modificare la forma del parlato - Limitatore di am- piezza BF - Filtro passa basso - Costruzione e messa a punto.
Un « baraccone » pulito per la CB (e i 28) Alfa Delta	1	124	Costruzione di un trasmettitore per la CB con gli AUY10.
« Astro 27 » CB transmitter A. Anzani	1	137	Un potente trasmettitore a soli sei transistori per i neofiti CB.
CB a Santiago 9+ « Citizen's Band » Can Barbone	2	295	Codice Morse auditivo - Oscillofono a tonalità regolabile     TX per i 27 (Ruffo)     Antenna « hula hula oop » (Dell'Orto)     Errata corrige per preamplificatore microfonico (10-72).
Amplificatore lineare per i 10 m (e frequenze limitrofe) « Senigallia Show » P. Platini	3	434	Gamma accordabile: 26÷30 MHz Ingresso 1 W: uscita 3,5 W Ingresso 3 W: uscita 8 W.
CB a Santiago 9+ « Citizen's Band » Can Barbone	3	468	Lista di combinazione dei cristalli per un sintetizzatore di frequenza. Differenze tra TX in AM e TX in SSB.
TX per SSB in HF C. Di Pietro	4	576	Requisiti dello stadio mescolatore - Messa a punto - Caratteristiche dello stadio pilota - Stadio finale - Mixer bilanciato con doppio triodo.
TRC30 « Citizen's Band » Can Barbone	5	. 786	Trasmettitore monocanale della Labes per i 27 MHz: schemi, foto, prestazioni.
Micro VFO G. Cantagalli	6	888	Circuito elettrico e dettaglil tecnici - Taratura e varie
Controllo del livello di uscita di AF « Citizen's Band » A. Anzani	6	946	Piccolo strumento che controlla permanentemente il livel- lo di uscita in AF di qualsiasi TX. Come misurare la percentuale di modulazione con l'o- scilloscopio.
II « mini superlineare » G. Cantagalli	8	1232	Impiega un BLY35 (BLY85 o 2N3375) - Circuito elettrico - Montaggio - Taratura e collaudo - Alimentazione.
Trasmettitore CW M. Miceli	8	1262	Provate a realizzarlo: la CW è una esperienza entusia- smante! - II VFO - Gli stadi moltiplicatori e amplificatori - Lo stadio finale di potenza - Accorgimenti contro le oscillazioni parassite - Misure - Costruzione - Messa a punto - Neutralizzazione.
Interferenze U. Bianchi	9	1368	II problema dell'interferenza alla ricezione TV, prodotta dall'impiego non corretto dei TX dilettantistici.
Il sandalo, 100 WRF a transistor per i 2 metri L. Alesso	9	1428	Caratteristiche - Costruzione e descrizione del circuito - L'alimentatore.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
CB a Santiago 9+ « Citizen's Band » Can Barbone	10	1584	Piccolo TX a valvole (2 x ECL82).
Note e divagazioni su di un TX per i 144 MHz scaturito durante un "carica batterie"  P. Bedeschi e F. Rondoni	11	1697	Potenza: 2 W - Utilizza 4 transistor di recupero da schede di calcolatori - Descrizione costruttiva e schemi
<u> </u>			
TV · DX « tecniche avanzate » F. Fanti	3	449	Resoconto dei risultati ottenuti dal T-Dxer M. Dolci e di suoi corrispondenti - Foto di sigle e monoscopi di TV estere.
TV - DX « tecniche avanzate » F. Fanti	7	1087	Relazione della attività di cacciatore di TV-DX di F. Cosci, con foto di antenne, monoscopi di TV estere e riprese varie.
Slow Scansion Televison a colori F. Fanti	8	1239	Generalità - Composizione dei colori - Come realizzare una registrazione a colori - Come fotografare una imma- gine registrata su nastro.
4. Worldwide SSTV Contest  « tecniche avanzate » F. Fanti	11	1685	Nuova edizione del contest per TV a scan <mark>sione lenta -</mark> Regole.
VARIE			
Presentazione campagna 1973 M. Arias	1	36	Le offerte speciali - Descrizione e caratteristiche generali del « Pony » transceiver per CB.
L'effetto Gunn « Gino 74 »	4,	72	Impiego del AsGa (Arsenico e Gallio) ne <mark>l campo dei</mark> laser.
Recensioni librarie U. Bianchi	1 .	76	Rassegna di opere riguardanti l'elettronica e la radio- tecnica stampate in Unione Sovietica nella versione ingle- se.
Indice analitico 1972 « cq-rama » redazione	1	107	Indice analitico degli articoli e rubriche pubblicati nell'annata 1972 e sintesi degli argomenti trattati.
Ho fatto l'esame per la patente UHF G. Buzio	1	120	Domanda di ammissione, in che cosa consiste l'esame. come prepararsi.
Strumento musicale elettronico monodico e pedaliera autonoma « subbasso » per organo elettronico I. Canova	2	228	1) Caratteristiche: - alimentazione: 9 V - estensione suoni: sette ottave - tastiera 25 tasti più vibrato, espressione, timbri. effetti. 2) Caratteristiche: - alimentazione: 9 V - estensione musicale: una ottava - pedaliera: 18 pedali in faggio - intonazione: LA 440 Hz, regolabile tra ± 3 toni - timbro: subbasso.
Radioappassionati a frotte a Bologna Redazione	4	611	Breve rassegna della 1ª Mostra Mercato del Radio amatore (3-4 marzo 1973).
E' veramente libera la Citzen's Band in Italia? « Citizen's Band » A. Anzani	5	775	Limiti e tempi per la legalizzazione - Comunicato del Ministero delle Poste e Telecomunicazioni - Considera- zioni.
Armoniche, distorsione e splatter « Citizen's Band » A. Anzani	5	780	Segnali privi di armoniche - La distorsione produce armo- niche - Le cause della distorsione - Armoniche e splatter.
Note sulle tecnologie dei dispositvi a semi- conduttore Alberto da Milano	6	926	Un po' di storia - Le fasi del processo planare - I mate- riali di partenza - Protezioni delle superfici - Mascheratu- ra - I processi di diffusione - Le fasi finali - Tecniche speciali.
Nuovo procedimento per circuiti stampati S. Romano	7	1093	Semplice metodo per eseguire circulti stampati, dedicato a chi non ha ancora confidenza con tale tecnica.
A zonzo tra le « patacche » T. Fienga	8	1228	Diploma «WIYL» - Diploma Fata Morgana - Northern Sea Award.
Qui Radio Japan, a Voi D. Serafini	9	1354	Si parla della NHK, una delle più grosse reti radiotele- visive del mondo.
Dell'antifurto F. Angellilo	9	1412	Peripezie elettroniche e conclusioni pratiche - Realizza- zione del tilt.
Calcolo e costruzione di bobine per onde corte C. Di Pietro	10	1505	Formula per il calcolo di bobine senza nucleo - Controllo dell'induttanza con il grid-dip-meter - Calcolo di bobine con nucleo - Controllo del Q del circuito - Bobine per le bande decametriche - Costruzione di una bobina.
Le curve di un transistor D. Serafini	10	1521	Circuito che con l'aiuto dell'oscilloscopio può rivelare, grazie alle curve particolari risultanti, anomalie e difetti dei semiconduttori.
Impiego « calcolato » dei dissipatori per transistori A. Tempo	10	1585	Formule, grafici, esempi.
Radio-antiquariato: un nuovo hobby? M. Arias	11	1740	ldee per una rubrichetta che riguardi il Radio-antiquariato.

# NON TEMERE ..... TI SENTIRANNO!



### DX sicuri col Yankee 27 il duro dei Citizen Band

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Gamma di funzionamento: 26,5 ÷ 28 MHz Potenza AM in antenna: 220 W continui Potenza SSB in antenna: 440 W p.e.p.

Potenza min.: 1.5 W RF Potenza max.: 5 W RF Alimentazione: 220 V 50 Hz

#### L' Y 27 è provvisto di:

- Accordo del pi.greco a larga banda
- Ponte di ROS incorporato con possibilità di lettura della percentuale delle onde riflesse
- Preamplificatore AF incorporato con la possibilità di attenuazione dei segnali forti
- Ventola entrocontenuta per il raffreddamento d'uso 24 ore su 24.

Distributore per l'Italia



MARCUCCI via Bronzetti, 37 **20129 MILANO** 

B.B.E. p.o. box 227 - 13051 BIELLA



FERT Como Sondrio via Anzani, 52 - tel. 263032 Via Delle Prese, 9 - tel. 26159

## **CURARSI LA...** FEBBRE DA KIT

E' un'epidemia benigna scoppiata qualche anno fa clamorosamente nei paesi anglosassoni. In Italia è arrivata quasi di soppiatto e solo con germi assai selezionati. Attualmente il « Do it yourself » è divenuto un qualcosa di più di un hobby. In un certo senso i sostenitori della « scatola di montaggio » seguono il rituale di una cerimonia ben codificata ed il sapore del risultato in alcuni casi può causare dei brividi (di soddisfazione!). Tra i possibili KIT per una HI-FI « su misura » ci sembrano particolarmente interessanti quelli super sperimentati prodotti dalla SINCLAIR Inglese. Siamo rimasti favorevolmente impressionati dalla gamma dei componenti che opportunamente assemblati daranno soluzioni per un impiego casalingo o di alto rendimento professionale. In effetti ce n'è per tutti i gusti o meglio per tutte le febbri e a onor del vero la cura SINCLAIR ci sembra assai efficace.



Alcune varietà di realizzazioni ottenibili con il Sinclair PROJECT 60 (nella foto)

- preamplificatore 2 stadi di potenza Z 30 e alimentatore PZ 5 = totali 12 Watt RMS su 8 Ω per uso domestico distorsione 0,02 %;
- preamplificatore 2 stadi di potenza Z 30 e alimentatore PZ 6 = totali 25 W RMS su 8 Ω per uso con altoparlanti a basso rendimento;
- preamplificatore 2 stadi di potenza Z 50 e alimentatore PZ 8 più trasformatore = 80 W RMS su  $4\Omega$  0,02 % di distorsione;
- montaggio a ponte di 4 unità Z 50 = 160 W totali 0.02 % di distorsione.

La SINCLAIR è distribuita in Italia da: LABOACUSTICA s.r.l. 00195 ROMA - via L. Settembrini, 9 Tel. 355.506 - 381.965.

E' in vendita nei migliori negozi d'Italia.



Integrano il project 60: Filtro attivo 12 dB per ottava 25 Hz - 100 Hz - 28 kHz - 5 kHz



Sintonizzatore stereo FM in KIT



Per chi ama i prodotti finiti della linea sobria. Il Systema 2000 e 3000 Amplificatori (rispettivamente 8 W a 8  $\Omega$  e 17 W a 8  $\Omega$ ) della Sinclair si rivolgono a chi nella qualità (distorsione 0.04 % alla massima potenza) cerca la com-

Altrettanto compatte le casse acustiche proposte dalla dinamica ditta Inglese.





DYNA-COM 3A 3 Watt - 3 canali L. 66.500 netto

DYNA-COM 12A 5 Watt - 12 canali L. 91.900 netto

DYNA-COM 23 5 Watt - 23 canali L. 113.000 netto

# **GLI SPORTIVI**

DYNA-COM LAFAYETTE WALKIE-TALKIE DI GRANDE VERSATILITA'

**ELAFAYETTE** 

GIUNTOLI Rosignano Solvay (LI) via Amelia, 254 - tel. 70115





STRUMENTI DIGITALI

22038 TAVERNERIO (CO) Via Provinciale, 59 Tel. (031) 427076 - 426509

## PRODUZIONE DIGITRONIC

## DG 1001 FREQUENZIMETRO DIGITALE

- \* Frequenza di lettura oltre 50 MHz
- \* Sensibilità migliore di 10 mV
- \* 6 display allo stato solido (LED)
- Impedenza d'ingresso 1 MΩ con 22 pF
- \* Precisione migliore di ± 5.10<sup>-7</sup>
- \* Alimentazione 220 V 50-60 Hz

## DG 1002 FREQUENZIMETRO DIGITALE

- \* Frequenza di lettura oltre 300 MHz
- \* Sensibilità migliore di 10 mV
- \* 6 display allo stato solido (LED)
- \* Impedenza ingresso A: 1 MΩ con 22 pF
- \* Impedenza ingresso B: 50 Ω
- \* Precisione migliore di ± 5.107

## DG 1003 FREQUENZIMETRO DIGITALE

- \* Frequenza di lettura oltre 600 MHz
- \* Sensibilità A: 10 mV fino 50 MHz
- \* Sensibilità B: 50 mV fino 600 MHz
- \* 8 display allo stato solido (LED)
- \* Precisione migliore di ± 5.10°
- \* Alimentazione 220 V 50-60 Hz

### DG 1005 PRE-SCALER

- \* Campo di frequenza da 20 a 520 MHz
- \* Sensibilità 50 mV (da 50 a 520 MHz) 200 mV (20 MHz)
- \* Tensione AC massimo 30 V
- \* Potenza minima di ingresso 1 mW
- \* Potenza massima di passaggio 20 W (CW)

## DG 1006 CRONOMETRO DIGITALE

- \* 6 display allo stato solido (LED)
- \* Base tempi guarzata
- \* Pulsante start-stop e telecomando
- \* Lettura 1/100 tempi parziali o totali
- \* Batterie entrocontenute
- \* Alimentazione 12 Vcc.

#### DG 1009 RICETRASMETTITORE FM

- \* 10 canali tutti forniti a norme I.A.R.U.
- \* Potenza in antenna 2 W
- \* Sensibilità 0,5 µV a 10 dB S/N
- \* Deviazione 3,5 kHz regolabile
- \* Rivelatore FM a banda stretta
- \* Alimentazione 12 Vcc. 500 mA.

## DG 103 CALIBRATORE A QUARZO

- \* Base dei tempi 10 MHz
- \* Uscite 10-5-1 MHz 500-100-50-10 kHz
- \* Circuito stampato già previsto e forato per il montaggio di altre decadi per uscite fino a 0.1 Hz
- \* Alimentazione 5 V.

#### Punti di esposizione, dimostrazione e assistenza:

Lombardia Soundproject Italiana - via dei Malatesta 8 - 20146 Milano - tel. 02/4072147

Veneto A.D.E.S. - viale Margherita 21 - 36100 Vicenza - tel. 0444/43338

Paoletti - via il Prato 40r - 50123 Firenze - tel. 055/294974

Lazio e Campania: Elettronica de Rosa Ulderico - via Crescenzio 74 - 00193 Roma - tel 06/389456

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 18/425. Non accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare d L. 500 per spese postali



tutto per il CB dalla A alla Z

1 TELSAT. SSB 25

15 Watt PEP-SSB. 46 canali

2 CUFFIA F 990

3 AMPLIFICATORE LINEARE **MOBILE HA-250** 

copertura 20-54 Mc Potenza 100 Watt

4 TASTO Telegrafico più velocità elevata

misuratore onde stazionarie

5 SWR

6 PRIVA COM III a transistor, con indicatore di segnale

7 HB 525 F 5 Watt 23 canali 8 MICROFONO Per mobile PTT

9 ANTENNA BASE

caricata

ERC Piacenza
via S. Ambrogio, 36 - tel. 24346





Amplifier Mike

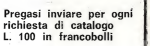




# GOLD LINE

ALCUNI DEI FAMOSI PRODOTTI « GLC » CATALOGHI E INFORMAZIONI A RICHIESTA

LIGHTNING ARRESTOR INTERFERENCE FILTER **CONNECTORS AND ADAPTERS COAXIAL SWITCHES DUMMY LOAD** WATT METER **CB MATCHER MICROPHONES** ANTENNA SWR BRIDGE CB TV **FILTERS** 













## RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA:

## DOLEATTO

TORINO - via S. Quintino 40 MILAND - via M. Macchi 70

Connector, Inc.

















Rivenditori autorizzati:

a Roma: Alta Fedeltà - corso Italia 34 A

a Roma: G.B. Elettronica - via Prenestina 248

a Treviso: Radiomeneghel - via IV Novembre 12

a Firenze: F. Paoletti - via il Prato 40 R a Milano: G. Lanzoni - via Comelico 10 a Bologna: B. Bottoni - via Bovi Campeggi 3 a Torino: M. Cuzzoni - corso Francia 91

a Messina: F.Ili Panzera - via Maddalena 12 a Palermo: HI-FI - via March, di Villabianca 176

## il TESTER che si afferma in tutti i mercati

BREVETTATO

#### ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



TERMOMETRO A CONTATTO PER LA MISURA ISTANTANEA DELLA TEMPERATURA Mod. T-1/N Campo di misura da -25° a +250°



PUNTALE PER LA MISURA TRASMETTITORI, ecc.
Mod. VC/5 Portata 25.000 V c.c.



DERIVATORI PER LA MISURA DELLA CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30, Portata 30 A c.c. Mod. SH/150 Portata 150 A c.c.

EPOSITI IN ITALIA

Via Miano 13 ARI Biagio Grimaldi

NGONA Carlo Glongo

Via Buccari 13 DLOGNA P.I. Sibani Attillo Via Zanardi 2/10 LATANIA Elettro Sicula Via Cadamosto, 18 IRENZE - Dr. Alberto Tiranti

Via Fra Bartolomeo 38

Via Lazara 8
-SEARA - P.I. Accorsi Giuseppe
Via Tiburtina trav 304
OMA Dr. Carlo Riccardi
Via Amatrice, 15
ORINO - Rodolfo e Dr. Brunn Pome
C so Duca degli Abrizzi 58 bis

co elettronica dicembre 1973

Via P Salvago 18 ADOVA - P.I. Pierluig Righetti

## MOD. TS 210 20.000 $\Omega/V$ c.c. - 4.000 $\Omega/V$ c.a. 8 CAMPI DI MISURA 39 PORTATE

VOLT C.C.	6	portate:	100 mV	2 V	10 V	50	٧	200 V	1000 V
VOLT C.A.	5	portate:	10 V	50 V	250 V	1000	٧	2,5 kV	
AMP. C.C.	5	portate:	50 μA	0,5 mA	5 m/	50	mA	2 A	
AMP. C.A.	4	portate:	1,5 mA	15 mA	150 mA	6	A		
ОНМ	5	portate:	$\Omega \times 1$	$\Omega \times 10$	$\Omega \times 100$	$\Omega \times 1$	k	$\Omega \times 10 \text{ k}$	
VOLT USCITA	5	portate:	10 V~	50 V∼	250 V~	1000	V~	2500 V~	
DECIBEL	5	portate:	22 dB	36 dB	50 dB	62	dB	70 dB	
CAPACITA'	4	portate:	0-50 kpF	(aliment.	rete) -	0-50 µf	- (	0-500 μF -	
				(aliment.					

Galvanometro antichoc contro le vibrazioni Galvanometro a nucleo magnetico schermato contro i campi magnetici esterni PROTEZIONE STATICA della bobina mobile fino a 1000 volte la sua portata di fondo scala. PUSIBILE DI PROTEZIONE sulle basse portate ohmmetriche ohm x 1 ohm x 10 ripristinabile Nuova concezione meccanica (Brevettata) del complesso jack-circuito stampato a vantaggio di una eccezionale garanzia di durata Grande scala con 110 mm di sviluppo Borsa in moplen il cui coperchio permette 2 inclinazioni di lettura (30° e 60° oltre all'orizzontale) Misure di Ingombro ridotte 138 x 106 x 42 (borsa compresa) Peso g 400 Assemblaggio ottenuto totalmente su circuito stampato che permette facilmente la riparazione e sostituzione delle resistenze bruciate.

## CON CERTIFICATO DI GARANZIA



una MERAVIGLIOSA realizzazione della

20151 Milano - Via Gradisca, 4 - Telefoni 30.52.41/30.52.47/30.80.783

AL SERVIZIO : DELL'INDUSTRIA

DEL TECNICO RADIO TV DELL'IMPIANTISTA

**DELLO STUDENTE** 

## un tester prestigioso a sole Lire 11.550

ESPORTAZIONE IN: EUROPA - MEDIO ORIENTE - ESTREMO ORIENTE - AUSTRALIA - NORD AFRICA - AMERICA

# Elettronica G.C.

## OFFERTA DI ARTICOLI NUOVI CON GARANZIA

## TIGER LINEARE per i 27 MHz valvolare

Frequence coverage: 26,8 - 27,3 MHz

Plate bower input: 150 W

con trasmettitore da 2 W = 46 W in antenna con trasmettitore da 5 W = 76 W in antenna

## Prezzo pubblicitario L. 55.000

Chiedete l'opuscolo illustrato, gratuito.

Coppie altoparlanti stereo, tipo lusso per auto da portiera 8 W cad. mascherina metallo nero pesante con calotta copriacqua, dimens. est. cm 14.5 x 14,5, completi di attacchi per bloccaggio.

La coppia L. 4.600

L. 2.700

Cuffie stereo Dynamic Headphones impedenza 4/8 \Omega freguenze risposta da 20/18 Hz - 0,5 W spinotto 6 mm

Condensatori variabili ad aria miniatura nuovi con demoltiplica per OM-FM. cad. L. 400

Contenitori metallici nuovi con frontale e retro in alluminio, verniciati a fuoco colore grigio metallizzato con alzo anteriore, disponibili nelle seguenti misure: cm 20 x 16 x 7.5 L. 1.200 cm 15 x 12 x 7,5 L. 1.750 cm 20 x 20 x 10.5

ORION 1 - Piccolo convertitore per i 27 MHz quarzato. E' sufficiente avvicinarlo a qualsiasi ricevitore a onde medie per ascoltare tutta la CB. Protetto in mobiletto cad. L. 6.500 plastico 85 x 55 x 35

MICROTRASMETTITORE in FM 96-108 MHz 40 x 25 mm solo telaio montato pronto e funzionante con batteria 9 V. Potenza irradiata 500 mt, alta sensibilità, capta un segnale dal microfono a 3 mt di distanza. Prezzo eccezionale per l'anno nuovo L. 4.250

## QUARZI NUOVI SUBMINIATURA PER LA CB

TX canale	26,965 1	27,005 4	27,035 7	27,065 9	27,085 1:1	27,125 14
RX	26,510	26,550	26,580	26,610	26,630	26,670
canale RX	17	19	27,215 21 26,760	22	27,255 23 26,800	

Altoparlanti Foster 16 Ω nominali 0,2 W cad. L. Altoparlanti Soshin 8 Q 0.3 W cad. L. 300 Altoparlante bicono 10 W, cestello rotondo Ø cm 20 cad. L. 2.500

Altoparlanti Philips bicono 6 W 8 Ω Ø 16 cm modello cad. L. 1.500

Pacco gigante vetronite doppio rame Kg 1, misure da cm 15 x 31 a 16 x 16 ecc. ecc.

Fino a esaurimento, al pacco

L. 2.000

KIT PER CIRCUITI STAMPATI. Inchiostro + cloruro ferrico + 5 piastre vetroresina miste al pacco L. 1.200

QUESTA OFFERTA NON LASCIATEVELA SFUGGIRE

## ARTICOLI SURPLUS IN OFFERTA SPECIALE FINO AD ESAURIMENTO

Serie completa medie frequenze Japan miniatura con oscillatore - 455 MHz Confezione cond. carta, PF 2 K - 10 K - 47 K - 100 K isol. 400 - 1000 V pezzi n. 50 cad. L. Confezione di 100 resistenze valori assortiti da 1/4 a 1/2 W

Confezione di 20 trimmer assortiti normali e miniatura

Confezione di 20 transistor al silicio e germanio recuperati ma tutti efficienti nei tipi BC - BF - AF - AC

## Per acquisti superiori alle L. 5.000 scegliete uno di questi regali:

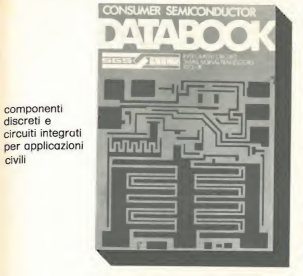
- 1 Confezione di 20 transistor
- 1 Piccolo alimentatore, 50 mA 9 V
- 1 Variabile aria miniatura + Antenna stilo
- 1 Confezione materiale elettronico, misto
- 1 Confezione di 50 condensatori carta.

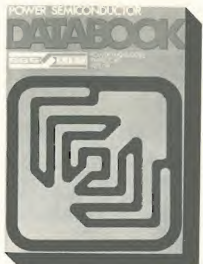
Si accettano contrassegni, vaglia postali o assegni circolari. Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 500 - per contrassegno aumento L. 150. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

cad. L. 1.600

ELETTRONICA G.C. - via Bartolini, 52 - tel. (02) 361.232 - 360.987 - 20155 MILANO

# Bestsellers





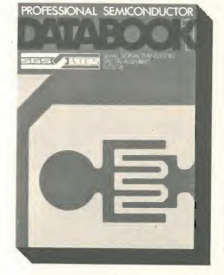
dispositivi di potenza per applicazioni professionali e civili

componenti discreti per applicazioni professionali

componenti

discreti e

civili





circuiti integrati per applicazioni professionali

I nostri Data Book. La raccolta di tutti i dati tecnici e le caratteristiche dell'intera produzione di semiconduttori SGS-ATES

Per ordinazioni: Electronic Fitting, Ancona Pescara Marcucci - Milano Ballarini - Padova Zaniboni - Bologna

Eme - Roma Rossi - Genova-Napoli Transpart - Torino E presso l'organizzazione GBC Italia



SGS-ATES Componenti Elettronici SpA Via C. Olivetti 1 - 20041 Agrate B.

cm 18.5 x 24.5 x 20

## VENDITA PROPAGANDA

ESTRATTO DELLA NOSTRA OFFERTA SPECIALE 1973/II

SCATOLE DI MONTAGGIO - KITS - particolarmente vantaggiose con schema di montaggio e distinta dei componenti elettrici allegata.

KIT n. 17 EGUALIZZATORE - PREAMPLIFICATORE

Corrente di regime 1 mA

Tensione di ingresso 4.5 mV

Resistenza di ingresso 47 k $\Omega$ 

MIXER con 4 entrate per KIT n. 18

trate sono regolabili con potenziometri.

Tensione di alimentazione 54 V

Coeffic. di dist. a 50 W 1 %

Tensione di ingresso 350 mV

Resistenza di ingresso 750 kΩ

KIT n. 19 ALIMENTATORE per 1 x Kit n. 18

KIT n. 21 CONVERTITORE DI TENSIONE - 150 W

Tensione di ingresso: 12 V =

Tensione di uscita: 220 V~

Corr. mass. di ingr.: 15,5 A

Campo di frequenza 10 Hz - 40 kHz

Corrente di regime 1,88 A

Resistenza di uscita 4 \O

Potenza di uscita 55 W

Tensione di uscita 350 mV

KIT n. 17 A

55 W

stratori a nastro ecc.

per operazione STEREO

e regolatore di bilancia.

dim. 60 x 85 mm

dim 90 x 110 mm

NUOVOI

foratura.

Dati tecnici:

Tensione di alimentazione 9 V - 12 V

Il KIT lavora con due transistori al silicio. Mediante una

piccola modifica può essere utilizzato come PREAMPLIFICA-

TORE di microfono. La tensione di ingresso allora è 2 mV.

Completo con circuito stampato, forato dim. 50 x 60 mm

Il KIT n. 17 serve come amplificatore. Le piccole modifiche

sono segnalate sullo schema di montaggio annesso. Le en-

2 x Kits 17 A, però con potenziometri STEREO. L. 9.000

AMPLIFICATORE MONO DI ALTA FEDELTA' a piena carica

Il KIT lavora con dieci transistori al silicio ed è dotato di

un potenziometro di potenza e di regolatori separati per

alti e bassi. Questo KIT è particolarmente indicato per il

raccordo a diaframma acustico (pick-up) a cristallo, regi-

Completo con circuito stampato, forato dim. 105 x 220 mm

2 AMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' a piena carica 55 W

Dati tecnici identici al Kit. n. 18 con potenziometri STEREO

Completo con 2 circ. stampati, forati dim. 105 x 220 mm

Completo con trasformatore e circuito stampato, forato

ALIMENTATORE per 2 x KIT n. 18 (=Kit n. 18 A - STEREO)

Completo con trasformatore e circuito stampato, forato

Apparecchi elettrici differenti possono essere collegati con

questo Kit nell'automobile, p. es. radio, registratore a na-

trasformatore, resistenze, condensatori elettrici, quattro

transistori di potenza, viti e basamento con schema di

stro, giradischi, dettafono, rasolo elettrico ecc. La scatola di montaggio è fornita completa con circuito,

L. 11.650

Dimensioni:

altezza

lunghezza 200 mm

larghezza 115 mm

100 mm

MIXER per STEREO KIT N. 12 A (2 x KITS N. 18)

AMPLIFICATORE BF DI POTENZA, di alta qualità senza trasformatore 10 W - 9 semicond.

L'amplificatore possiede alte qualità di riproduzione ed un coefficiente basso di distorsione.

Tensione di alimentazione 30 V Potenza di uscita 10 W Tensione di ingresso 63 mV

Raccordo altoparlante 5 \O completo con dissipatori termici e circuito stampato, forato

AMPLIFICATORE BF DI POTENZA senza trasformatore 4 W

4 semicond.

Tensione di alimentazione 12 V Potenza di uscita 4 W Tensione di ingresso 16 mV Raccordo altoparlante 5 Ω

Completo con circuito stampato, forato - dim. 55 x 135 mm

REGOLATORE DI TONALITA' con potenziometro di volume per KIT n. 3 - 3 transistor Tensione di alimentazione 9 V - 12 V

Risp. in freq. a 100 Hz  $\,+\,$  9 dB a  $\,-\,$ 12 dB Risp. in freq. a 10 kHz  $\,+\,$ 10 dB a  $\,-\,$ 15 dB

Tensione di ingresso 50 mV Completo con circuito stampato, forato dim. 60 x 110 mm

KIT n. 14 MIXER con 4 entrate

4 fonti acustiche possono essere mescolate, p. es. 2 microfoni e 2 chitarre, o 1 giradischi, 1 tuner per radiodiffusione e 2 microfoni. Le singole fonti acustiche sono regolabili con precisione mediante i potenziometri situati all'entrata.

Tensione di alimentazione 9 V Tensione di ingresso ca. 2 mV

Corrente di assorbimento massimo 3 mA Tensione di uscita ca. 100 mV

Completo con circuito stampato, forato dim. 50 x 120 mm

APPARECCHIO ALIMENTATORE REGOLABILE, resistente ai corti circuiti

Il KIT lavora con 4 transistori al silicio a regolazione continua. Il raccordo di tensione alternata al trasformatore è 110 o 220 V.

Regolazione tonica 6-30 V Massima sollecitazione 1 A

Completo con circuito stampato, forato dim. 110 x 120 mm L. 5.750 prezzo per trasformatore

KIT n. 16

REGOLATORE DI TENSIONE DELLA RETE

II KIT lavora con 2 Thyristors commutati antiparallelamente ed è particolarmente adatto per la regolazione continua di luci a incandescenza, trapani a mano ecc.

Voltaggio 220 V Massima sollecitazione 1.300 W

Completo con circuito stampato, forato dim. 65 x 115 mm L. 4.550

SOPPRESSORE DELLE INTERFERENZE per KIT N. 16

Comprende bobina e condensatore, munito di SCHEMA di montaggio.

Unicamente merce NUOVA di alta qualità, Prezzi NETTI LIT. Disponibilità limitate.

Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norimberga. Spedizioni ovunque. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Spedizioni in contrassegno. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo. IVA non compresa. Richiedete GRATUITAMENTE la nostra OFFERTA SPECIALE 1973 COMPLETA che comprende anche una vasta gamma di altri KITS, COMPONENTI ELETTRONICI ed ASSORTIMENTI e QUANTITATIVI, VALVOLE ELETTRONICHE ecc. a prezzi particolarmente VANTAGGIOSI.



## EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca

## **KD** 11c

## CIRCUITO PRESCALER



Frequenza min. garantita: 250 MHz

Sensibilità: a 150 MHz: 70 mV

a 250 MHz: 250 mV

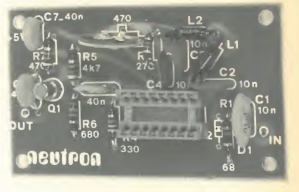
Impedenza d'ingresso: 50 ohm

Tensione d'ingresso: max. c.a.: 50 V

max. c.c,: 500 V 5 V/200 mA

Alimentazione: Dimensioni: 45 x 75 mm

PREZZO IN KIT montato e collaudato L. 23,500 L. 29.000



Aderendo alle numerose richieste, viene fornito il solo circuito prescaler, ovviamente completo di tutti i suoi componenti, per montaggio all'interno di frequenzimetri che abbiano disponibili lo spazio e l'alimentazione.

## **MKP 52**

## **ALIMENTATORE** MODULARE

II KIT comprende: il circuito stampato completo, il trasformatore, il transistore di potenza e relativo dissipatore, il tutto calibrato e collaudato.

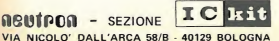
5 V Tensione: 2 A Corrente: Stabilità: 0.3 % Protezione contro i cortocircuiti Alimentazione: 220 V c.a.

L. 9.900

ALTRI VALORI DI TENSIONI E CORRENTI A RICHIESTA

neutron - SEZIONE

Tel. 360955



I prezzi si intendono per pagamento anticipato (vaglia postale o assegno circolare); in caso di spedizione contrassegno aggiungere al prezzo L. 600.

— cq elettronica · dicembre 1973 —

-- cq elettronica - dicembre 1973 ----

## FANTINI

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.9

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROM

## MATERIALE

	ALTOR TION / / / / / / / / / / / / / / /
TRANSISTOR	ALTOP. T100 - $8 \Omega / 4 W - \emptyset$ 100 per TVC L. 580 ALTOP. ELLITTICO $7 \times 12 - 6 \Omega / 2 W$ L. 500
2G360 L. 80 AC128 L. 180 BC118 L. 160 2G398 L. 80 AC180 L. 50 BC140 L. 330	ALTOP. ELLITTICO $7 \times 18 - 6 \Omega$ / 3 W L. 735
2G603 L. 60 AC187 L. 200 BC148 L. 120	ALTOP. T75 - 1,5 W / 8 Ω - 26 Ω - Ø 75 L. 400
2N3819 L. 450 AC188 L. 200 BC157 L. 200	ALTOP. T70 - 8 $\Omega$ / 1.5 W - $\emptyset$ 70 L. 380 ALTOP. T57 - 8 $\Omega$ / 0.3 W - $\emptyset$ 57 L. 420
SFT226 L. 70 AC192 L. 150 BC158 L. 200	<b>ALTOP.</b> $45 - 8\Omega / 0.3 W - \emptyset 57$ <b>L.</b> 420 <b>L.</b> 600
SFT227 L. 80 AD161 L. 500 BC178 L. 170 2N597 AD162 L. 500 BCY79 L. 250	ALTOP, PHILIPS bicono Ø 150 - 6 W su 8 Ω - gamma freq.
2N597 AD162 L. 500 BCY79 L. 250 2N711 L. 140 AF106 L. 200 BD142 L. 650	40 - 17.000 Hz L. 2.500
2N1613 L. 250 AF124 L. 280 BD159 L. 580	POTENZIOMETRI A GRAFITE
2N1711 L. 250 AF126 L. 280 BF195C L. 280	- 25 kA - 100 kB - 100 kC2 - 150 kA - 250 kA - 1 MB -
2N2905 L. 200 AF239 L. 480 BF198 L. 250 2N3055 L. 750 AF202 L. 250 BF199 L. 250	1,5 MA - 2 MA L. 150 — 3+3 MA con interr. a strappo L. 250
2N3553 L. 1200 ASZ11 L. 70 BSX29 L. 200	10+10 MB L. 200
AC125 L. 150 BC107B L. 150 BSX45 L. 330	COMMUTATORI ROTANTI
AC126 L. 180 BC108 L. 150 OC76 L. 90	6 vie - 3 pos. L. 300   8 vie - 4 pos. L. 450
AC127 L. 180 BC109C L. 190 P397 L. 180	8 vie - 6 pos. L. 450   4 vie - 3 pos.
AC187K - AC188K in coppie sel. la coppia L. 500	9 vie - 3 pos. L. 350 (di cui una con ri-
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI	8 vie 5 pos. L. 450 torno automatico L. 500
B155C200 L. 180 OA5 L. 80 SFD122 L. 40 B60C800 L. 250 OA95 L. 45 EM513	CONNETTORI per schede a 6 e 7 contatti L. 70
B60C800 L. 250 OA95 L. 45 EM513 B80C3200 L. 700 OA202 L. 100 (1300 Vi - 1 A)	SPINE bipolari 125 L. 50
1N4002 L. 120 1G25 L. 40 L. 230	SALDATORI A STILO per c.s. 220 V / 60 W. Posizione di
1N4005 L. 160 45C(100V/0,5A) BA181A (1N914)	attesa a basso consumo. PUNTA A LUNGA DURATA L. 5.000
1N4007 L. 200 L. 80 L. 50	VALVOLE
AUTODIODI 75 V / 20 A L. 300	807 L. 1.500   6AL5 L. 500
DIODI Si IN4148 (1N914) L. 50	QQE03/12 L. 2.800 EZ81 L. 500
DIODI LUMINESCENTI MV50 L. 500	5C110 L. 2.000 EM87 L. 900
SPIE NEON miniatura 220 V L. 370	TUBO R.C. 2AP1 L. 8.000
PORTALAMPADE spia con lampada 12 V L. 350	AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole L. 25.000
NIXIE HIVAC XN3 verticali L. 1.600	CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600
LITRONIX DATA - LIT 33: indicatori a 7 segmenti,	CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550
a tre cifre L. 9.000	IRASFORMATORI alim. 7,5 - 9 V / 0,5 cad., L. 550
QUARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz L. 950	TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 26 x 17 L. 300
TAA611T tipo B L. 900 µA723 L. 900	TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 15 x 9 L. 150
SN7490 L. 900 µA741 L. 700 SN74141 L. 1000 MC830 L. 300	TRASFORMATORI 125-220→25 V/6 A L. 3.200
µA709 L. 550 SN7525 L. 500	ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE
INTEGRATO MOTOROLA MC852P (doppio flip-flop) L. 400	2000 μF / 6 V L. 90   3000 μF / 16 V L. 290
CANADA CONTRACTOR CONT	30 μF / 10 V L. <b>50</b> 1000 μF / 25 V L. <b>200</b>
ALETTE per AC128 o simili L. 25	30 μF / 10 V L. 50 1000 μF / 25 V L. 200 200 μF / 10 V L. 60 2 μF / 25 V L. 50
ALETTE per AC128 o simili L. 25 ALETTE per TO-5 in rame brunito L. 50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per TO-5  1. 120	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  L. 350	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili  ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per TO5 h 10 mm  L. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  L. 350  58 x 58 x h 27  L. 500	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  L. 350	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili  ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per TO5 h 10 mm  DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  L. 350  - 58 x 58 x h 27  L. 500	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 h 10 mm L. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 L. 350 58 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito L. 50  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 L. 350 L. 500  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 200V 2,2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito L. 50  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 h 10 mm DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 L. 350 L. 500  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 200V 2,2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0,8 A L. 350   L. 2.200	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 h 10 mm L. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 L. 350 - 58 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 200V 2.2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0.8 A L. 350   L. 2.200 ZENER 400 mW - 5.6 V - 8.2 V - 9.2 V - 22 V - 23 V - 24 V	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito L. 50  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 h 10 mm L. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 S8 x 58 x h 27 CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 200V 2.2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0.8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V - 22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V V - 31 V - 33 V   L. 150	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito L. 50  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 L. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 × 42 × h 17 L. 350 L. 500  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 200V 2,2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0,8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V -22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V   L. 150 ZENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 11 V   L. 250	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili  ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05  h 10 mm  DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  L. 350  - 58 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2,2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0,8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V - 22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V   L. 150 ZENER 1W - 5 % - 4,7 V - 11 V   L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili  ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05  h 10 mm  L. 350  DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  L. 350  - 58 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2,2A L. 510   300V 8A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0,8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V - 22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V L. 150  ZENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 11 V L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per TO5.  1. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  - 58 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2,2A L. 510   300V 8A L. 950   50 V 1 A L. 400  100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A  200V 8A L. 700   400V 8A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V - 22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V  ZENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 11 V L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L. 1.100	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili  ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05  1. 120  DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  — 58 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2.2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400  100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A  200V 8A L. 850   40 V 0.8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V -22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V   L. 150  ZENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 11 V   L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito L. 50  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 h 10 mm L. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 L. 350 - 58 x 58 x h 27 L. 500  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2.2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0.8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V -22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V   L. 150 ZENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 11 V   L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L. 1.100  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25) 12 V - 3 W su 8 Ω L. 3.000	30 μF / 10 V L. 50 $1000$ μF / 25 V L. 200 $200$ μF / 10 V L. 60 $2$ μF / 25 V L. 50 $1$ μF / 12 V L. 46 $1000$ μF / 35 V L. 225 $47$ μF / 12 V L. 60 $0.5$ μF / 50 V L. 45 $500$ μF / 12 V L. 90 $1.6$ μF / 50 V L. 50 $500$ μF / 12 V L. 300 $10$ μF / 50 V L. 55 $2$ μF / 15 V L. 48 $100$ μF / 63 V L. 135 $2$ μF / 15 V L. 70 $1000$ μF / 63 V L. 280 $200$ μF / 15 V L. 70 $1000$ μF / 50 V L. 280 $200$ μF / 16 V L. 110 $3000$ μF / 50 V L. 300 $220$ μF / 16 V L. 110 $3000$ μF / 50 V L. 200 $220$ μF / 16 V L. 110 $3000$ μF / 50 V L. 200 $1000$ μF / 16 V L. 130 $12.5$ μF / 70 V L. 20 $1000$ μF / 16 V L. 130 $12.5$ μF / 70 V L. 25 $2000$ μF / 16 V L. 130 $12.5$ μF / 70 V L. 25 $2000$ μF / 16 V L. 200 $2$ μF / 150 V L. 80 ELETTROLITICI a cartuccia Philips $32$ μF / $350$ V L. 200 VARIABILI AD ARIA DUCATI $2$ x 440 dem. L. $200$ $2$ x $330$ + 14,5 + 15.5 L. 220 $350$ + 440 dem L. $200$ $2$ x $330$ 2 comp. L. 180 VARIABILI demoltiplicati $70$ + $135$ + 2 x $13$ pF (dim. $28$ x26x45)
ALETTE per AC128 o simili  ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05  h 10 mm  DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  L 350  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  L 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2,2A L 510   300V 8 A L 950   50 V 1 A L 400 100V 8A L 700   400V 8A L 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L 850   40 V 0,8 A L 350   L 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V - 22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V   L 150  ZENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 11 V   L 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute   L 5.000  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alím. 9 V L 1.100  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25) 12 V - 3 W su 8 Ω L 3.000  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, transistoriz-	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05.  1. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  - 58 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  L. 350  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  L. 800 DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2,2A L. 510   300V 8A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0,8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V -22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V  ZENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 11 V L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L. 1.100  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25) 12 V - 3 W su 8 Ω  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, transistorizzati, con guida d onda a regolazione micrometrica L. 28.000	30 μF / 10 V L. 50 1000 μF / 25 V L. 200 200 μF / 10 V L. 60 2 μF / 25 V L. 25 V L. 26 1 μF / 12 V L. 46 1000 μF / 35 V L. 225 47 μF / 12 V L. 60 0.5 μF / 50 V L. 55 500 μF / 12 V L. 300 10 μF / 50 V L. 55 2 μF / 15 V L. 48 100 μF / 63 V L. 135 3000 μV / 16 V L. 275 500 μF / 50 V L. 280 200 μF / 15 V L. 70 1000 μF / 50 V L. 300 220 μF / 15 V L. 110 3000 μF / 50 V L. 300 220 μF / 16 V L. 110 3000 μF / 50 V L. 300 220 μF / 16 V L. 110 3000 μF / 50 V L. 280 1000 μF / 16 V L. 120 12.5 μF / 70 V L. 25 2000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V L. 25 2000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V L. 25 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V L. 20 12.5 μF / 150 V L. 20 VARIABILI CERAMICI 3+15 μF / 15.5
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per TO5.  1. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  L. 350  — 58 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2.2A L. 510   300V 8A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0.8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5.6 V - 8.2 V - 9.2 V - 22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V  ZENER 1 W - 5 % - 4.7 V - 11 V   L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L. 1.100  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25) 12 V - 3 W su 8 Ω   L. 3.000  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, transistorizzati, con guida d onda a regolazione micrometrica L. 28.000  CONDENS. MOTORSTART 70 μF - 80 μF - 220 V ca L. 400	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05.  1. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  - 58 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  L. 350  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2,2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0,8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V - 22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V   L. 150  ZENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 11 V   L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute   L. 5.000  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L. 1.100  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25) 12 V - 3 W su 8 Ω   Alim. 9 V L. 1.100  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, transistorizzati, con guida d onda a regolazione micrometrica L. 28.000  CONDENS. MOTORSTART 70 μF - 80 μF - 220 Vca L. 400  CONDENSATORI per Timer 1000 μ / 70-80 Vcc L. 150	30 μF / 10 V L. 50 1000 μF / 25 V L. 200 200 μF / 10 V L. 60 2 μF / 25 V L. 25 V L. 26 1 μF / 12 V L. 46 1000 μF / 35 V L. 225 47 μF / 12 V L. 60 0.5 μF / 50 V L. 55 500 μF / 12 V L. 300 10 μF / 50 V L. 55 2 μF / 15 V L. 48 100 μF / 63 V L. 135 3000 μV / 16 V L. 275 500 μF / 50 V L. 280 200 μF / 15 V L. 70 1000 μF / 50 V L. 300 220 μF / 15 V L. 110 3000 μF / 50 V L. 300 220 μF / 16 V L. 110 3000 μF / 50 V L. 300 220 μF / 16 V L. 110 3000 μF / 50 V L. 280 1000 μF / 16 V L. 120 12.5 μF / 70 V L. 25 2000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V L. 25 2000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V L. 25 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V L. 20 12.5 μF / 150 V L. 20 VARIABILI CERAMICI 3+15 μF / 15.5
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito L. 50  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per TO5 h 10 mm L. 120  DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 L. 350  - 58 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2.2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0.8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5.6 V - 8.2 V - 9.2 V - 22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V L. 150  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute L. 5.000  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L. 1.100  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25) 12 V - 3 W su 8 Ω L. 3000  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, transistorizati, con guida d onda a regolazione micrometrica L. 28.000  CONDENS. MOTORSTART 70 μF - 80 μF - 220 Vca L. 400  CONDENSATORI A PULSANTE ARROW L. 150	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 h 10 mm L. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 L. 350 - 58 x 58 x h 27 L. 500  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2.2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0.8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V - 22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V   L. 150  ZENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 11 V   L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute   L. 5.000  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L. 1.100  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25) 12 V - 3 W su 8 Ω   L. 3.000  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, transistorizzati, con guida d onda a regolazione micrometrica L. 28.000  CONDENS. MOTORSTART 70 μF - 80 μF - 220 Vca L. 400  CONDENSATORI per Timer 1000 μ / 70-80 Vcc L. 150  DEVIATORI A PULSANTE ARROW L. 150  DEVIATORI A SIItta a 2 vie micro L. 110	30 μF / 10 V L. 50 1000 μF / 25 V L. 200 200 μF / 10 V L. 60 2 μF / 25 V L. 50 1 μF / 12 V L. 46 1000 μF / 35 V L. 225 47 μF / 12 V L. 60 0.5 μF / 50 V L. 45 500 μF / 12 V L. 300 10 μF / 50 V L. 50 500 μF / 12 V L. 300 10 μF / 50 V L. 55 2 μF / 15 V L. 48 100 μF / 63 V L. 135 3000 μV / 16 V L. 275 500 μF / 50 V L. 280 200 μF / 15 V L. 70 1000 μF / 50 V L. 280 200 μF / 16 V L. 110 3000 μF / 50 V L. 280 200 μF / 16 V L. 140 1000 μF / 50 V L. 280 200 μF / 16 V L. 140 12.5 μF / 70 V L. 20 1000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 70 V L. 20 1000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 70 V L. 25 2000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 70 V L. 25 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V L. 80 ELETTROLITICI a cartuccia Philips 32 μF / 350 V L. 200 VARIABILI CERAMICI $3+15$ μF L. 1.200 VARIABILI demoltiplicati $70+135+2 \times 13$ μF (dim. $28\times26\times45$ ) L. 130 $12.5$ μF / 350 V L. 200 VARIABILI demoltiplicati $70+135+2 \times 13$ μF (dim. $28\times26\times45$ ) L. 450 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80+135 μF (20 × 20 × 13) L. 280 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 L. 1700 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg 0.5 L. 15.000 INTERRUTTORI a levetta $250$ V $2$ A L. 200 CONDENSATORI PASSANTI $22$ μF $350$ L. 300
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05  1. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  - 58 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2.2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0.8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V -22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V   L. 150  ZENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 11 V   L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L. 1.100  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25) 12 V - 3 W su 8 Ω   L. 3.000  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, transistorizzati, con guida d onda a regolazione micrometrica L. 28.000  CONDENS. MOTORSTART 70 μF - 80 μF - 220 Vca L. 400  CONDENSATORI per Timer 1000 μ / 70-80 Vcc L. 150  DEVIATORI a slitta a 2 vie micro L. 110  DEVIATORI a slitta a 2 vie micro L. 110  DEVIATORI a slitta a 3 vie	30 μF / 10 V L. 50 1000 μF / 25 V L. 200 200 μF / 10 V L. 60 2 μF / 25 V L. 50 1 μF / 12 V L. 46 1000 μF / 35 V L. 225 47 μF / 12 V L. 95 1.6 μF / 50 V L. 55 500 μF / 12 V L. 300 10 μF / 50 V L. 55 2 μF / 15 V L. 48 100 μF / 63 V L. 135 3000 μV / 16 V L. 275 500 μF / 50 V L. 280 200 μF / 15 V L. 70 1000 μF / 50 V L. 300 220 μF / 16 V L. 110 3000 μF / 50 V L. 300 220 μF / 16 V L. 110 3000 μF / 50 V L. 280 200 μF / 16 V L. 110 3000 μF / 50 V L. 280 200 μF / 16 V L. 110 3000 μF / 50 V L. 250 2000 μF / 16 V L. 120 12.5 μF / 70 V L. 25 2000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V L. 25 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V L. 20 200 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V L. 20 200 μF / 16 V L. 200 12.5 μF / 110 V L. 25 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V L. 2
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito L. 50  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per TO5. h 10 mm L. 120  DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 L. 350  — 58 x 58 x h 27 L. 500  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2.2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0.8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5.6 V - 8.2 V - 9.2 V - 22 V - 23 V - 24 V . 27 V - 30 V - 31 V - 33 V ZENER 1 W - 5 % - 4.7 V - 11 V L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute L. 5.000  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L. 1.100  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25) 12 V - 3 W su 8 Ω  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, transistorizati, con guida d onda a regolazione micrometrica L. 28.000  CONDENS. MOTORSTART 70 μF - 80 μF - 220 Vca L. 400  CONDENSATORI A PULSANTE ARROW L. 150  DEVIATORI A PULSANTE ARROW L. 150  DEVIATORI A SILITA A 2 vie micro L. 110	30 μF / 10 V
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito L. 50  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 h 10 mm L. 120 DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 L. 350 - 58 x 58 x h 27 L. 500  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 200V 2.2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0.8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5.6 V - 8.2 V - 9.2 V - 22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V   L. 150  ZENER 1W - 5 % - 4.7 V - 11 V   L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute   L. 5.000  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L. 1.100  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25) 12 V - 3 W su 8 Ω   Alim. 9 V L. 1.100  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, transistorizzati, con guida d onda a regolazione micrometrica L. 28.000  CONDENS. MOTORSTART 70 μF - 80 μF - 220 Vca L. 400  CONDENSATORI per Timer 1000 μ / 70-80 Vcc L. 150  DEVIATORI A PULSANTE ARROW L. 150  DEVIATORI A SIItta a 2 vie micro L. 110  DEVIATORI A SIItta a 2 vie micro L. 110  DEVIATORI A SIItta a 3 vie L. 120  VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764 L. 34.000  CAMBIOTENSIONI 220/120 V L. 80	30 μF / 10 V
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito L. 50  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 h 10 mm L. 120  DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17 L. 350  — 58 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2.2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400 100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A 200V 8A L. 850   40 V 0.8 A L. 350   L. 2.200  ZENER 400 mW - 5.6 V - 8.2 V - 9.2 V - 22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V   L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute   L. 5.000  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L. 1.100  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25) 12 V - 3 W su 8 Ω   L. 3.000  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, transistorizzati, con guida d onda a regolazione micrometrica L. 28.000  CONDENS. MOTORSTART 70 μF - 80 μF - 220 Vca L. 400  CONDENSATORI per Timer 1000 μ / 70-80 Vcc L. 150  DEVIATORI A PULSANTE ARROW L. 150  DEVIATORI A slitta a 2 vie micro L. 110  DEVIATORI A slitta a 2 vie micro L. 110  DEVIATORI A slitta a 3 vie L. 34.000  CAMBIOTENSIONI 220/120 V L. 80  CAMBIOTENSIONI UNIVERSALI Ø 18	30 μF / 10 V
ALETTE per AC128 o simili  ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per TO5  1 10 mm  L 350  DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  DISSIPATORI per TO-3, 42 x 42 x h 17  S8 x 58 x h 27  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri  L 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2.2A L 510   300V 8 A L 950   50 V 1 A L 400  100V 8A L 700   400V 8A L 1000   SCR 800 V - 10 A  200V 8A L 850   40 V 0.8 A L 350   L 2.200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V -22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V	30 μF / 10 V
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito L. 50  DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05. 1 10 mm L. 120  DISSIPATORI per T0-3, 42 x 42 x h 17 L. 350  — 58 x 58 x h 27 L. 500  CONNETTORI in coppia 18 poli, quadri L. 800  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2,2A L. 510   300V 8 A L. 950   50 V 1 A L. 400  100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   SCR 800 V - 10 A  200V 8A L. 850   40 V 0,8 A L. 350   L. 2,200  ZENER 400 mW - 5,6 V - 8,2 V - 9,2 V - 22 V - 23 V - 24 V - 27 V - 30 V - 31 V - 33 V   L. 150  ZENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 11 V   L. 250  RELAY a pressione atmosferica per apertura automatica di paracadute   L. 5,000  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 V L. 1,100  AMPLIFICATORI BF EFFEPI ultracompatti (70 x 50 x 25)  12 V - 3 W su 8 Ω   Alim. 9 V L. 1,100  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, transistorizzati, con guida d onda a regolazione micrometrica L. 28,000  CONDENS. MOTORSTART 70 μF - 80 μF - 220 Vca L. 400  CONDENSATORI per Timer 1000 μ / 70-80 Vcc L. 150  DEVIATORI A PULSANTE ARROW L. 150  DEVIATORI A SIItta a 2 vie micro L. 110  DEVIATORI A SIItta a 3 vie L. 120  VOLTMETRO ELETTRONICO ECHO mod. VE-764 L. 34,000  CAMBIOTENSIONI 220/120 V L. 80	30 μF / 10 V

LE: VIA R. Fauro, 63 - 161. 80.60.17 -	KU	
NUOVO		
ALTOP. T100 - $8\Omega$ / $4W$ - $\varnothing$ 100 per TVC ALTOP. ELLITTICO 7 x 12 - $6\Omega$ / $2W$ ALTOP. ELLITTICO 7 x 18 - $6\Omega$ / $3W$ ALTOP. T75 - 1,5 W / $8\Omega$ - $26\Omega$ - $\varnothing$ 75	L. L. L.	580 500 735 400
<b>ALTOP. T70</b> - 8 Ω / 1 5 W - Ø 70	L.	380
<b>ALTOP. 157</b> - 8 $\Omega$ / 0,3 W - $\varnothing$ 57 <b>ALTOP.</b> 45 - 8 $\Omega$ - 0,1 - $\varnothing$ 45	L.	420 600
ALTOP. PHILIPS bicono Ø 150 - 6 W su 8 Ω - ga		
40 - 17.000 Hz	L. 2	2.500
POTENZIOMETRI A GRAFITE  — 25 kA - 100 kB - 100 kC2 - 150 kA - 250 kA	- 1 N	1B -
1,5 MA - 2 MA	L.	150
<ul> <li>3+3 MA con interr. a strappo</li> <li>10+10 MB</li> </ul>	L. L.	250 200
COMMUTATORI ROTANTI		
6 vie - 3 pos. L. 300   8 vie - 4 pos.	L.	450
8 vie - 6 pos. L. 450   4 vie - 3 pos. 9 vie - 3 pos. L. 350   (di cui una con r	j-	
8 vie 5 pos. L. 450 torno automatico	L.	500
CONNETTORI per schede a 6 e 7 contatti	L.	70
SPINE bipolari 125 SALDATORI A STILO per c.s. 220 V / 60 W. Po	L.	50
attesa a basso consumo. PUNTA A LUNGA DURATA	A L.	5.000
VALVOLE		
807 L. 1.500   6AL5	L.	500
QQE03/12 L. 2.800 EZ81 5C110 L. 2.000 EM87	L.	500 900
TUBO R.C. 2AP1		8.000
AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole		5.000
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad	_	600
CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	L.	550
IRASFORMATORI alim. 7,5 - 9 V / 0,5 cad	L.	550
TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 26 x 17 TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 15 x 9	L.	300 150
TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 15 x 9 TRASFORMATORI 125-220→25 V/6 A		3.200
ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE		
2000 µF / 6 V L. 90   3000 µF / 16 V 30 µF / 10 V L. 50   1000 µF / 25 V	L. L.	290 200
200E / 10 V	Ľ.	50
$1 \mu\text{F} / 12 \text{V}$ L. 46 $1000 \mu\text{F} / 35 \text{V}$	L.	225 45
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L.	50
5000 μF / 12 V L. <b>300</b> 10 μF / 50 V	L.	55
3000 μF / 15 V L. 48 100 μF / 63 V 3000 μV / 16 V L. 275 500 μF / 50 V L. 270 μF / 15 V L. 270 1000 μF / 50 V 220 μF / 16 V L. 110 3000 μF / 50 V L. 110 400 μF / 60 V L. 110 40	L.	135 280
200 μF / 15 V L. 70 1000 μF / 50 V	L.	300
220 µF / 16 V L. 110 3000 µF / 50 V		050
500 uF / 16 V L. 120   12.5 uF / 70 V	L. L.	650 20
500 μF / 16 V L. 120 12,5 μF / 70 V 1000 μF / 16 V L. 130 12,5 μF / 110 V	L. L.	20 25
1000 μF / 16 V L. 130   12,5 μF / 10 V 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V	L, L, L.	20 25 80
1000 μF / 16 V L. 130 12,5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V ELETTROLITIC a cartuccia Philips 32 μF / 350 V	L. L. L.	20 25 80 200
1000 μF / 16 V L. 130 12,5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V ELETTROLITIC a cartuccia Philips 32 μF / 350 V VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF	L. L. L.	20 25 80
1000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V ELETTROLITICI a cartuccia Philips 32 μF / 350 V VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200 2 x 330 + 14.5 + 15.	L. L. L. L.	20 25 80 200 1.200
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. L. L. L.	20 25 80 200 1.200 220 180
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. L. L. L.	20 25 80 200 1.200 220 180
1000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V ELETTROLITICI a cartuccia Philips 32 μF / 350 V VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200 2 x 330+ 14.5+15. 350+440 L. 200 2 x 330-2 comp. VARIABILI demoltiplicati 70+ 135+2 x 13 pF (dim. VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO	L. L. L. L. 5 L. 28x26	20 25 80 200 1.200 220 180 6×45)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. L. L. 5 L. 28x26 L.	20 25 80 200 1.200 220 180 5×45) 450 280 170
1000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V ELETTROLITICI a cartuccia Philips 32 μF / 350 V VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200   2 x 330+ 14.5+15. 350+440 L. 200   2 x 330+ 2 comp. VARIABILI demoltiplicati 70+135+2 x 13 pF (dim. VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80+135 pF (20 x 20 x 13) CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5	L. L. L. 5 L. 28x26 L. L.	20 25 80 200 1.200 220 180 5×45) 450 280 170
1000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V ELETTROLITICI a cartuccia Philips 32 μF / 350 V VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200   2 x 330+ 14.5+15. 350+440 L. 200   2 x 330+ 2 comp. VARIABILI demoltiplicati 70+135+2 x 13 pF (dim. VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80+135 pF (20 x 20 x 13) CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in matasse da Kg 5	L. L. L. 28x26 L.	20 25 80 200 1.200 220 180 5×45) 450 280 170 1.700 5.000
1000 μF / 16 V	L. L. L. 28x20 L.	20 25 80 200 1.200 220 180 5×45) 450 280 170 1.700 5.000
1000 μF / 16 V	L. L. L. 28x26 L.	20 25 80 200 1.200 220 180 5×45) 450 280 170 1.700 5.000
1000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V ELETTROLITICI a cartuccia Philips 32 μF / 350 V VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 440 dem. L. 200 2 × 330 · 2 comp. VARIABILI demoltiplicati 70 + 135 + 2 × 13 pF (dim. VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80 + 135 pF (20 × 20 × 13) CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in matasse da Kg 5 INTERRUTTORI a levetta 250 V · 2 A CONDENSATORI CERAMICI 0.5 · 3 pF	L. L. L. 28x26 L.	20 25 80 200 1.200 220 180 3×45) 450 280 170 1.700 5.000 200 80 100 90
1000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V ELETTROLITICI a cartuccia Philips 32 μF / 350 V VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 440 dem. L. 200 2 × 330 + 14.5 + 15. 350 + 440 L. 200 2 × 330 · 2 comp. VARIABILI demoltiplicati 70 + 135 + 2 × 13 pF (dim. VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80 + 135 pF (20 × 20 × 13) CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in matasse da Kg 5 INTERRUTTORI a levetta 250 V · 2 A CONDENSATORI PASSANTI 22 pF COMPENSATORI CERAMICI 0.5 · 3 pF COMPENSATORI CERAMICI 0.5 · 3 pF COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF	L. L. L. 28x26 L.	20 25 80 200 1.200 220 180 6×45) 450 280 170 1.700 5.000 200 80
1000 μF / 16 V L. 130 12.5 μF / 110 V 2000 μF / 16 V L. 200 2 μF / 150 V ELETTROLITICI a cartuccia Philips 32 μF / 350 V VARIABILI CERAMICI 3÷15 pF VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 × 440 dem. L. 200 2 × 330 · 2 comp. VARIABILI demoltiplicati 70 + 135 + 2 × 13 pF (dim. VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80 + 135 pF (20 × 20 × 13) CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in matasse da Kg 5 INTERRUTTORI a levetta 250 V · 2 A CONDENSATORI CERAMICI 0.5 · 3 pF	L. L. L. 28x20 L.	20 25 80 200 1.200 220 180 5×45) 450 280 170 1.700 5.000 200 80 100 90 80

94	-	ı		
1A		ı		
		ı		
580 500 735 400 380 420 600 eq. 500	The first implementation of the first of the			
150 250 200	a district or proper amount of the	ı	to the second se	
450		ı	The second second	
500 70 50 di 000	-			
500 500 900 000 000 600 550 550 300 150 200	and the state of t		And and trade an	
290 200 50 225 45 50 55 135 280 300 650 20 25 80 200	and the second s		manufacture as a service of the problem of the control of the cont	
220 180 (45) 450		l		
280 170 .700 .000 200 80 100 90 80 200 260			A SERVICE AND AN ADDRESS OF THE PROPERTY OF TH	

CONDENSATORI CARTA 2+2 µF / 160 Vcc - 500 Vp	L.	100
CONFEZIONE DI 10 transistor nuovi tra cui 1 SC		
1 A 2N711 - P397	L.	1.000
PACCO da 100 resistenze assortite	L.	700
da 100 condensatori assortiti	L.	700
a da 100 ceramici assortiti	L.	700
PACCO da 40 elettrolitici assortiti	L.	900
STRUMENTI JAPAN dim. 44 x 44 mm - Valori: 2 A	L.	3.300
RELAYS FINDER 6 A		
6 Vcc - 2 sc. L. 850   24 Vcc - 3 sc.	L.	1.000
6 Vcc - 3 sc. L. 1.000 60 Vcc - 2 sc.	L.	700
12 Vcc - 2 sc. 6 A L. 1,220   110 Vac - 1 sc.	L.	600
12 Vac - 2 sc L. 800   220 Vac - 2 sc.	L.	900
12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica		1.680
12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno	L.	1.420
RELAYS WERTER 12 V inter - 6ATN	L.	250
RELAYS WERTHER 12 V commuta - 6ATN	L.	250
RELAYS miniatura 2 sc 2 A - 11 ÷ 26,5 V - 675 Ω		2.000
RELAYS MINIATURA 600 Ω / 12 V - 1 sc.	L.	700
FOTORESISTENZE PHILIPS Ø 14	L.	400
CARICABATTERIE 6 - 12 V / 4 A	L.	12.000
MOTORINO LENCO 3 - 5 Vcc - 2.000 giri/min.	L.	1.200
MOTORINO « AIRMAX » 28 V	L.	2.200
MOTORINO LESA 220 V a induzione, per giradischi		
ecc.	1.	1.200
MOTORINO LESA 220 V a induzione, con avvolgime		
liario a 12 V per alimentare l'amplificatore	L.	1.600
MOTORINO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più	250	V per
anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale		
metni	L.	1.400
MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per aspirapol		
ventola centrifuga in plastica	L.	
MOTORINO LESA 220 V a spazzole, 200 VA	L.	
MOTORINO LESA 125 V a spazzole, 350 VA		1.000
MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA co	n v	entola
centrifuga	L.	5.600
NASTRI MAGNETICI General Electric per calcolator	ri e	lettro-
nici. Altezza 1/2 pollice, bobina Ø 26,5 cm e Ø	21	cm
	L.	2.600
FUSIBILI 5 x 20 1,5 A		
	L.	25
PORTAFUSIBILI 5 x 20 per c.s.	L,	50
<b>TRIMMER</b> 300 $\Omega$ - 1 k $\Omega$ - 4,7 k $\Omega$ - 10 k $\Omega$ -	47	kΩ -
100 kΩ - 220 kΩ - 1 MΩ	L.	70
<b>TRIMMER</b> a filo $1 \text{ k}\Omega$	L.	100
	_	
BUATEDIALE	D. R.	OLID

FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm cad	l. L.	
LAMPADINE NEON 78 V	L.	100
LAMPADINE tubolari 8 V - 0,35 A	L.	60
LAMPADINE a pisello 6 V/0,2 A	L.	5
CUSTODIE in plastica antiurto per tester	L.	200
AEREATORI e umidificatori per termosifoni - 220 \	/ L.	5.50
STRUMENTAZIONE AERONAUTICA DI BORDO		
— Termometro 0÷100 °C con sonda	L.	3.00
— Termometro doppio 30÷150 °C con 2 sonde	L.	5.00
MANOMETRI PER COMPRESSORE 0,5 - 2 kg/cm <sup>2</sup>	L.	1.50
STRUMENTI 65 x 58 - 700 μA f.s.	L.	3.00
STRUMENTI INDEX A FERRO MOBILE dimensioni		0 x 10
frontale bachelite - 90 A	L.	1.50
		chio
— 50 μA f.s. — 100 μA f.s.		13.00
		11.00
BATTERY TESTER BT967	L.	7.00
MULTITESTER PHILIPS 50.000 Ω/V		16.00
CUFFIE STEREO SM-220 - 4/8 Ω - risposta 20-1	8.00	
Potenza max 0,5 W	L.	4.50
BANANE nere e rosse	L.	30
SOLANTI - DISTANZIATORI in plastica 100 pezzi	£	20
ATTACCO per batterie 9 V	L.	5
SPINOTTO BIPOLARE per alimentazione	L.	18
PRESA BIPOLARE per alimentazione	L.	12
PULSANTIERE		
— a 1 tasto - interr. bipolare	L.	25
<ul> <li>a 2 tasti - int. bipolare - dev. doppio sc.</li> <li>a 4 tasti - collegati - 7 scambi</li> </ul>	L.	30 50
CONVERTITORI UHF a 2 valvole	L.	1.50
	٤.	1.50
PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato vetronite		
mm 85 x 130 L. 70 mm 232 x 45	L.	20
mm 85 x 150 L. 75 mm 163 x 65	L.	20
mm 55 x 250 L. 85 mm 163 x 130	Ľ.	40
	L.	1.00
mm 110 x 130 L. 100 mm 163 x 325	L.	2.00
mm 110 x 130	L	
mm 100 x 200 L. 120 mm 325 x 325 bachelite vetronite doppi		me
mm 100 x 200 L. 120 mm 325 x 325  bachelite vetronite doppi mm 70 x 140 L. 70 mm 75 x 130		
mm 100 x 200 L. 120 mm 325 x 325 bachelite vetronite doppi	o ra	me 24 36

## MATERIALE IN SURPLUS (come nuovo)

	1/1	MAI	CKI	ALL	IIA	20
SEMICONDUT	TORI .	оттім	o sn	MONTAGO	GIO	
2N527 L. 50	2N2848	L.	60	ASZ17	L.	220
2N1304 L. 35 2N1305 L. 50	ASY29 ASZ11	L.	50	IW8907	L.	
		L.	40	ZA398B	L	
<b>ZENER</b> 10 W - 27 V					L.	250
INTEGRATI TEXAS - INTEGRATI su sched				004	L.	150
						100
AMPLIFICATORE DIF			_	,	L.	350
LAMPADE AL NEON				- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	L.	180
TRASFORMATORI E	e U per	stadi	final			
			- Parker	la coppi		450
TELAIETTI MF 455 kH						
di media frequenza				9 V	L.	1.200
	TALLICI	(termi	ci)		L.	200
46	A 3 vie				L.	60
CONNETTORI SOURI						
spinotti da 25 A o 5 a saldare. Coppia m				merati co	n att	acchi 150
TELERUTTORI KLOCK						
					L.	700
TELERUTTORI KLOCK						1.300
DISGIUNTORI 50 Vcc 25 - 35 - 50 A	2,5 -	3 - 4	- 5	- 6 - 7 -	15 - L.	20 - <b>350</b>
	1 1	. ~	0.1			
SUPPORTI CERAMICI					L.	100
BOBINE su polistirol	o con sc	hermo	per 1	V e simi		
sioni 20 x 20 x 50)					L.	100
CUFFIE MILITARI U.	•				L.	1.000
POTENZIOMETRI A C	GRAFITE	1 kΩ A	- 50	kΩ A -	100 ks	Ω A 70
RX-TX in VHF 150	mW				L.	3.500
TELEFONI DA CAMP	O DUCA	TI		la coppia	a L.	6.000
The second second		• •		.a ooppii		000

-		
MOTORINO CON VENTOLA Ø 120 - 125/220 V	L.	1.300
	970	r.p.m.
	L.	4.500
MOTORINO 12 Vcc Ø 28 mm	L.	300
POMPE IMMERSE 24 V - Prevalenza m 7	L.	10.000
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V	L.	400
CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V	L.	350
CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V	L.	500
CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad.	L.	700
CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	200
AURICOLARI TELEFONICI	L.	150
SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc.	L.	700
20 SCHEDE OLIVETTI assortite	L.	2.000
30 SCHEDE OLIVETTI assortite	L.	2,800
SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici	L.	200
RELAY al mercurio, doppio deviatore - 24 V -	err	netico
	L.	
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	L.	3.000
CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L.	180
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrin	e L.	110
CONDENSATORI ELETTROLITICI		
50 μF / 100 V L. <b>*50</b>   17,000 μF / 30 V	L.	450
200 μF / 200 V L. 150   28.000 μF / 25 V	L.	500
10.000 μF / 15 V L. 200 22.000 μF / 25 V	L.	500
11.000 μF / 25 V L. 300   42.000 μF / 15 V	L.	700
12000 μF / 25 V L. <b>300</b>   63.000 μF / 15 V	L.	800
CASSETTI AMPLIFICATORI telefonici (175 x 80 x	50)	con 2
trasformatori in ferrite ad E	Ĺ.	
INTERRUTTORI a mercurio	L.	400

## FANTINI ELETTRONICA

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

CONTAGIRI meccanici a 4 cifre

Mostra mercato di

# RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captati in AM-CW-SSB con il più famoso dei ricevitori americani il

## BC 312

12 Vcc L. 55.000 - 220 Vac L. 65.000 con media cristallo 220 Vac L. 80.000 (altoparlante a parte)

Perfettamente funzionanti e con schemi

## **OFFERTE SPECIALI:**

## VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19,30 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

# SELE TRON



SCATOLA DI MONTAGGIO PER TELEVISORE A COLORI DA 26"

KIT COMPLETO
TVC SM7201 L. 255,000

SENZA MOBILE E CINESCOPIO L. 137.000

KIT COMPLETO
CON TELAIO
MONTATO E
COLLAUDATO L. 299.000

(IVA e porto esclusi)

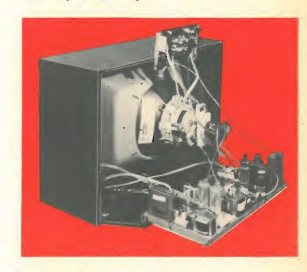
## ASSOLUTA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO!

- l circuiti che richiedono speciali strumenti per la taratura sono premontati ed allineati.
- La messa a punto di tutti gli altri circuiti si effettua con un comune analizzatore.
- Un dettagliato manuale di istruzioni allegato fornisce tutte le indispensabili specifiche per il montaggio e la messa a punto.
- Il nostro Laboratorio Assistenza Clienti è a disposizione per qualsiasi Vostra esigenza.

Per ulteriori informazioni richiedere, con tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:

## SELEKTRON

viale Lombardia, 42/44 20092 CINISELLO B. (MI) Tel. (02) 92.72.686



Spett. SELEKTRON
Vogliate inviarmi, senza alcun impegno da parte mia, n. 1 opuscolo illustrativo della scatola di montaggio SM 7201. Allego L. 100 in francobolli per spese postali.
Cognome
Nome
Via
 Città C.A.P.

- cq elettronica - dicembre 1973



## ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 114-1 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Nuovo prodotto

Caratteristiche tecniche:

Stabilità

Entrata : 220 V 50 Hz : regolabile con continuità Uscita da 6 a 14 V

Carico : 2,5 A max in serviz. cont. : 4 mV a pieno carico Ripple

: migliore dell1 % per variazioni di rete del 10 % o del carico da 0 al 100 %

Protezione : elettronica a limitatore di corrente

Dimensioni : 180 x 165 x 85 mm

## Caratteristiche tecniche:

Tensione d'uscita: regolabile con continuità da 2 a 15 V Corrente d'uscita: stabilizzata 2 A.

Ripple Stabilità

: 0,5 mV : 50 mV per variazioni del carico da 0 al 100 % e di rete del 10% pari al 5

misurata a 15 V.

## **ALIMENTATORE STABILIZZATO** « PG 130 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO





## ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 112 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Caratteristiche tecniche:

Entrata : 220 V 50 Hz ± 10 %

Uscita : 12,6 V : 2,5 A Carico

Stabilità : 0,1% per variazioni di rete del 10% o del carico

da 0 al 100 %

Protezione : elettronica a limitatore

di corrente

: 1 mV con carico di 2 A. Precisione della tensione d'uscita: 1,5% **Dimensioni**: 185 x 165 x 85 mm

#### Caratteristiche tecniche:

: 220 V 50 Hz Entrata

Uscita : 2-15 V : 3 A Carico

Protezione : a limitatore di corrente a

Voltmetro ed amperometro incorporati.

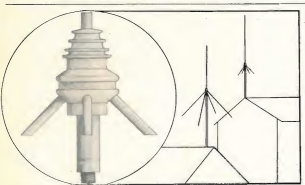
3 posizioni (0,3A 1A 3A)

ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 190 »

PER LABORATORI DI ASSISTENZA AUTORADIO



L'alimentatore comprende anche un generatore di disturbi simile ai disturbi generati dalle candele dell'automobile, un altoparlante 4  $\Omega$  6 W, una antenna con relativo compensatore. Questo apparecchio è stato progettato per il servizio di assistenza e comprende tutti quegli accessori per il collaudo sul banco di un'autoradio.



## ANTENNA GROUND PLANE PER C.B.

Frequenza 27 MHz - Potenza max 100 W

ROS : 1 ÷ 1,2 max STILO : in alluminio anodizzato in 1/4 d'onda RADIALI: n. 4 in 1/4 d'onda in fibra di vetro

BLOCCO DI BASE IN RESINA CON ATTACCO AMPHENOL

DONATI - via C.Battisti, 21 - MEZZOCORONA (TN) EPE HI-FI - via dell'Artigliere, 17 - 90143 PALERMO G.B. Elettronica - via Prenestina 248 - 00177 ROMA PAOLETTI - via il Campo 11/r - 50100 FIRENZE

S. PELLEGRINI - via S. G. del Nudi 18 - 80135 NAPOLI RADIOMENEGHEL - v.le IV Novembre 12 - 31100 TREVISO RADIOTUTTO - via Settefontane, 50 - 34138 TRIESTE REFIT - via Nazionale, 67 - 00184 ROMA G. VECCHIETTI - via L. Battistelli 6/c - 40122 BOLOGNA

P. G. PREVIDI - p.za Frassino, 11 - Tel. (0376) 24.747 - 46100 FRASSINO (MN)

# p.za Decorati, 1 - (staz. MM - linea 2) tel. (02) 9519476 DEL GATTO Elett. BENSO 20060 CASSINA DE' PECCHI (Milano)

20060 CASSINA DE' PECCHI (Milano)

L'ELETTRONICA - 16121 GENOVA via Brig. Liguria, 78-80/r ELMI - 20128 MILANO via H. Balzac, 19 A.C.M. - 34138 TRIESTE via Settefontane, 52 MARK - 41012 CARPI via A. Lincoln 16a/b

NI - 50129 FIRENZE via S. Lavagnini, 54 - 00177 ROMA via Casilina, 514-516 - 12100 CUNEO via Negrelli, 30 - 36100 VICENZA v.le Margherita, 21

## presenta:

Amplificatore stereo 30+30 W eff. (derivato dall'affermato AP30M) completo di alimentatore livellatore, autoprotetto contro il sovraccarico ed il cortocircuito sul carico.



#### Caratteristiche AP30S

Alimentazione 36 Vca

Sensibilità

Impedenza 30 Weff (60 W di picco) per canale Potenza 250 mV

Risposta freq. (a ±1,5 dB) 15÷55.000 Hz Distorsione a 28 W Rapp. segnale/disturbo

Dimensioni impiega

< 0,1 % >80 dB 330 x 120 x 30 30 semiconduttori al silicio

L. 22.500

## Montato tarato e collaudato

Mini-preamplificatore-stereo (derivato dal famoso PS3G) a 4 ingressi con monitor completo di stabilizzatore a zener.



## Caratteristiche MPS

1º puls. Possib. inser. Filtro 2º puls, ingr. Radio 300 mV 3º puls. ingr. Aux 150 mV

4º puls. ingr. Magn. 2 mV

5° puls. ingr. Registr. 250 mV/Monitor 1º poten. Toni Bassi (+18 dB —20 dB a 20 Hz) 2º poten. Toni Alti (+16 dB —18 dB a 10 kHz)

3º poten. Volume per 0,2 V a 5 V (secondo resist. da inserire 4º poten. Bilanciamento

Alimentazione Risposte frea. Distorsione

Rapp, segnale/disturbo Dimensioni Impiega

24 - 50 Vcc 10÷150,000 Hz (±1 dB) <0,1 % con 500 mV out <0.2 % con 5 V out >75 dB 330 x 55 x 30 n. 2 BC269B n. 2 doppi I.C. TBA231 per un totale di 34 semiconduttori

L. 16.200 Montato tarato e collaudato

TR80 Trasformatore per detti moduli (80VA) L.

A completamento della linea AP30S, MPS e TR80 sono in allestimento mobile, telaio, pannello per creare il nuovo complesso ORION 1000 a sostituzione del precedente formato da PS3G, 2 x AP30M e ST50.

Si fa notare che la produzione di quest'ultimi moduli procede normalmente.



# CANNOT VECCHI

via Libero Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - telefono 55.07.61



## ST16-X

L. 29.000

## SINTONIZZATORE « FM » CON DECODIFICATORE STEREO

Stadio in RF con FET Uscita in bassa freguenza adattabile ad ogni amplificatore HI-FI Alimentazione: 6-12 cc e 220 ca



#### **TWEETER** AD ALTO RENDIMENTO

Potenza max: 80 W con filtro a 12 dB per ottava Gamma di freq: 7,500-30,000 Hz Dimensioni cm 5,4 x 8,75







## DN-6

L. 9.500

## FILTRO CROSS OVER

Consigliabile per casse acustiche HI-FI con sistema a 3 vie. Da applicare incassato al box.

Freq. incrocio : 600 Hz - 2500 Hz Potenza : 30 W - 12 dB per ottava - 8 Ω

Regolazione esterna dei medio-acuti

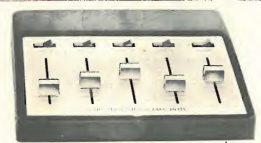
### **US-250**

#### CONTAGIRI **ELETTRONICO**

Per motori a 4 o 6 cilindri 12 V alimentazione Lampada di segnalazione fuori giri 0-8000 giri Diametro 9 cm







## MPX-1

L. 37.000

## MISCELATORE PER 5 INGRESSI

4 microfoni + 1 rivelatore magnetico stereo RIAA 14 transistor

Sensibilità e impedenza dei microfoni regolabili Alimentazione: batterie a 9 V



HD414-T

L. 14.500

#### **CUFFIA HI-FI STEREO** DALLE CARATTERISTICHE PROFESSIONALI

Leggerissima (135 gr.) Si adatta a qualsiasi impianto HI-FI

## ELENCO CONCESSIONARI:

ANCONA
BARI
BARI
BENTIVOGLIO FILIPPO - via Carulli, 60
CATANIA RENZI ANTONIO - via Papale, 51
FIRENZE
PAOLETTI FERRERO - via II Prato, 40/R
GENOVA
BLI - via Cecchi, 105/R
MILANO
MARCUCCI s.p.a. - via F.III Bronzetti, 37
MODENA
PADOVA
BALLARIN GIULIO - via Jappelli, 9
HOBBY CENTER - via Torelli, 1

PESCARA ROMA SAVONA TORINO VENEZIA

DE-DO ELECTRONIC - via M. Fabrizi, 71 COMMITTIERI & ALLIE' - via Da Castelbolognese 37 D.S.C. ELETTRONICA S.R.L. - via Foscolo, 18/R ALLEGRO FRANCESCO - corso Re Umberto, 31 MAINARDI BRUNO - Campo Dei Frari, 3014 TARANTO RA.TV.EL - via Dante, 241/243
TORTORETO LIDO DE-DO ELECTRONIC - via Trieste, 26
TRIESTE RADIO TRIESTE - viale XX Settembre, 15



# 

via Libero Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - telefono 55.07.61

MC-30

L. 6.400



Filtro passa basso per Citizen Band (CB) Indispensabile per la soppressione delle interferenze oltre i 30 Mc Attenuazione 60 dB a 40 Mc.



SM 50

L. 6.500

Microfono Push to Talk. Interamente metallico. Cartuccia ceramica. Alta impedenza. Cavo spiralato. Banda passante 50 - 6000 Hz

REV 1

L. 14,900



Amplificatore con riverbero incorporato. Volume e profondità regolabile. Ingresso 6 mV - Uscita 600 mV. Impedenza d'ingresso 5 k $\Omega$  - Ritardo 20 ÷ 30 ms. Alimentazione a batteria 9 V.

**ST 45X** 

L. 72.000

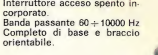


Sintonizzatore AM/FM stereo di qualità. Completo di decoder, CAF, antenna in ferrite. Indicatore di sintonia, interruttore mono stereo. Frequenze: FM 88 ÷ 108 MHz AM 535 + 160 kHz

Sensibilità 2 uV (IHF) Separazione stereo > 30 dB a 1 kHz Alimentazione 110-117-220-240 V; 50 ÷ 60 Hz Dimensioni 375 x 130 x 270 mm

MC 24

Microfono a cristallo da tavolo alta impedenza. Interruttore acceso spento incorporato. Banda passante 60 ÷ 10000 Hz







FSI 3

L. 9.500

Rosmetro misuratore di campo Impedenza 52 Ω da 3 a 150 MHz Potenza fino a 500 W Antenna telescopica smontabile Dimensioni 12 x 5 x 7 cm.

RE 4

L. 3.600

Unità di riverbero. Ingresso 15  $\Omega$ Uscita 30 kΩ Durata dell'eco 2,5 secondi. Banda passante 100 ÷ 3000 Hz Ritardo 25 ÷ 30 ms Dimensioni 230 x 55 x 30



**ES 800** 

L. 16.600



Cuffia stereofonica HI-FI. Possibilità di regolare il volume d'ascolto direttamente sugli auricolari. Completa di astuccio in similpelle. Sistema di riproduzione a 2 vie. Caratteristiche: Impedenza: 2 x 8 Ω Bande passanti: 20 ÷ 25000 Hz Potenza max: 0.5 W

MD 801

Cuffia stereofonica dinamica a larga banda passante. Potenza massima: 0,5 W



CITIZENS RADIO COMPANY

41100 MODENA – ITALIA – Via Medaglie d'oro,7–9 Tel.(059) 219125/219001 Telex Smarty 51305

# PANTHER SSB



# PEARCE-SIMPSON DVISON OF GLADDING CORPORATION

IL PIU'IN TUTTI I SENSI...

Più compatto Più stabile

Più selettivo: 60 dB a 5,5 kHz

Più sensibile: 0,3 MV per 10 dB S+N/N Più reiezione di immagine: migliore di -50 dB

Più semplice e di impiego sicuro

AM - USB - LSB

Commutatore: Distante/locale, utilissimo nei OSO

cittadini; S-METER di grandi dimensioni.

Manopola canali comodissima

Noise Limiter + Noise Blanker con comando sul

fronte

TARTERINI

VIA MARTIRI DELLA RESISTENZA, 49 60100 ANCONA - Tel. (071) 8241

CITIZENS RADIO COMPANY

41100 MODENA - ITALIA -Via Medaglie d'oro, 7-9 Tel. (059) 219125 / 219001 Telex Smarty 51305

programma alimentatori stabilizzati di piccola, media ed alta potenza

per il massimo

## rendimento del vostro **RADIOTELEFONO**

Stabilizzazione accurata realizzata coi più moderni Circuiti Integrati.

Funzionamento secondo le norme I.C.A.S. entro le condizioni di esercizio indicate.

Protezione elettronica contro i sovraccarichi anche continui.

Meccanicamente ed elettricamente robusti e sicuri.

Variazione eventuale della tensione di uscita, (all'interno), con notevole

Realizzati per soddisfare tutte le necessità professionali per i transceivers «CB» e VHF.

PA-5-AS 13,5 V. 5 Amp.



PA-1,5-AS 13,5 V. 1,5 Amp.



PA-10-AS 13,5 V. 10 Amp.



MAGLIONE PIAZZA VITTORIO E., 13 - grattacielo 86100 CAMPOBASSO - Tel. (0874) 29158



VIA PRAMPOLINI, 113 \* 41100 \* MODENA tel. (059) 219001



VIA PRAMPOLINI, 113 \* 41100 \* MODENA tel. (059) 219001

# I MIGLIORI E PIÙ RAZIONALI AMPLIFICATORI LINEARI FRUTTO DI UNA GRANDE TRADIZIONE

BIG BOOMER 26 - 54 MHz.

220 Watt AM - 400 Watt SSB-OUT Lit. 220.000 più I.V.A. 12% Ingresso da 3,5 a 8 Watt effettivi (18 Watt PEP/SSB) a 50 ohm.

Uscita su carico non reattivo a 50 Ohm: 220 Watt AM 400 Watt PEP/SSB.

Preamplificatore a MOS-FET per il ricevitore commutato automaticamente Guadagno 16 dB circa.

Strumentazione completa



#### POWER PUMP

26 - 54 MHz. 120 Watt AM - 210 Watt SSB - OUT Lit. 155.000 più I.V.A. 12% Ingresso da 3,5 a 8 Watt effettivi (18 Watt PEP) SSB) a 50 ohm.

Uscita su carico non reattivo a 50 ohm: 20 Watt AM

210 Watt PEP/SSB

Strumento indicatore della potenza relativa di uscita.



Da 120 a 220 Watt uscita AM con 3,5 Watt di ingresso effettivi. Da 210 a 400 Watt uscita PEP/SSB 3,5 Watt di ingresso effettivi. Alimentati a 220 V. 50 Hz. con trasformatori professionali. Raffreddati ad aria forzata con blower asincrono silenziatissimo. Comunicazioni elettroniche protette. reamplificatori a MOS-FET per la ricezione (nel Big Boomer).

Soppressione di armoniche e TVI con l'impiego di filtri RF.

Banda di trasmissione estremamente stretta (implegando antenne con R.O.S. 1-1,1) Fabbricati negli Stati Uniti con componenti made in USA

(legali in Italia per frequenze comprese fra 28 e 29,7 MHz)

## DISTRIBUITI IN ITALIA DA:

## LANZONI GIOVANNI

Via Camelico, 10 Tel. (02) 59.90.75 20100 MILANO

#### PAOLETTI

Via Prato, 40/R Tel. (055) 29.49.74 50100 FIRENZE

## G.B. ELETTRONICA

Via Prenestina, 248 Viale dei Consoli, 7 Tel. (06) 27.37.59/76.10.822 00100 ROMA

#### TELEMICRON

C.so Garibaldi, 180 Tel. (081) 51.65.30 80100 NAPOLI

#### ARTEL

Prov. Modugno Pal. 3/7 Tel. (080) 62.91.40 70100 BARI

## TARTERINI BRUNO

Via Martiri della Resistenza, 49 Tel. (071) 82.41 60100 ANCONA

#### TELEAUDIO

Via Garzilli, 119 Tel. (091) 21.47.30 90100 PALERMO

## MAGLIONE ANTONIO

Piazza Vittorio E., 13 Tel. (0874) 29.158 86100 CAMPOBASSO

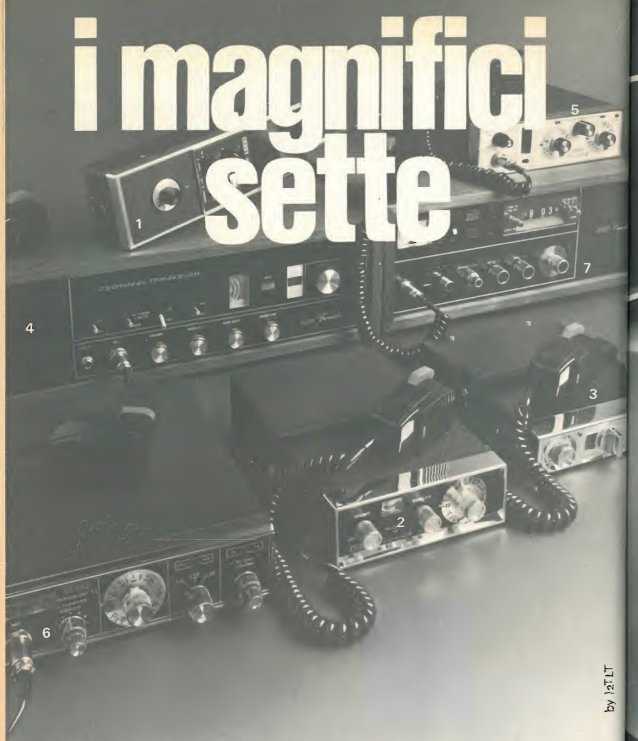
## **QUALCHE COSA IN PIU** ... ad un prezzo ragionevole

99 er



## UN PICCOLO ... MA EFFICIENTISSIMO **TRANSCEIVER**

- 5 Watt 23 Canali (quarzi forniti)
- Noise Limiter inseribile con comando sul fronte.
- Pulsante: « CB » « PA ».
- Sensibilità notevole con ottimo rapporto segnale/disturbo.
- Selettività accentuata con l'impiego di filtro meccanico.
- Stadio finale del trasmettitore con induttanze in ferrite.



T CASCADE II SBE - 5CB AM PORTABLE

2 CORONADO SBE - 1CB AM MOBILE

3 CATALINA SBE - 9CB AM MOBILE

4 TRINIDAD SBE - 11CB AM BASE STATION

5 CORONADO H SBE - 1CB AM MOBILE

6 SIDEBANDER II SBB / AM MOBILE

7 CONSOLE SBE - 8CB SBB/AM BASE STATION

**ELECTRONIC SHOP CENTER** Via Marcona 49 - Tel. 7387292 20129 Milano

SBE



## TELECAMERA A SCANSIONE LENTA MODELLO SB-1CTV

La telecamera per televisione a scansione lenta Modello SB-1CTV vi pone in grado di trasmettere attorno al mondo immagini vive di voi stessi, della vostra stazione, cartoline QSL, disegni o qualsiasi altro stampato per gli amatori. Innestatelo semplicemente nel vostro monitore SCANVISION Modello SB-1MTV ed il vostro trasmettitore della stazione.

## MONITORE PER TELEVISIONE A SCANSIONE LENTA MODELLO SB-1MTV COMPLETO DI REGISTRATORE

Il monitore SSTV SCANVISION Modello SB-1MTV demodula visualizza le immagini trasmesse in tutto il mondo da stazioni per radioamatori. Le semplici connessioni fra il Monitore SCAN-VISION e la vostra radio è tutto quello che si richiede da voi per ricevere una immagine SSTV.

# **ELECTRONIC SHOP CENTER**

via Marcona, 49 - CAP 20129 tel. 73.86.594 - 73.87.292 Milano

# ricevitore RV-2



# completo di amplificatore di B.F. a circuito integrato e limitatore di disturbi automatico

- gamma di frequenza: 26.950 ÷ 27.300 KHz
- sensibilità: 0,5 microvolt per 6 dB S/N
- selettività: ±4,5 KHz a 6 dB
- potenza di uscita in altoparlante: 1 W
- limitatore di disturbi: a soglia automatica
- oscillatore con alimentazione stabilizzata
- condensatore variabile con demoltiplica a frizione
- semiconduttori impiegati: n. 5 transistori al silicio,
- alimentazione 12 V 300 mA
- dimensioni mm 180 x 70 x 50
  - n. 1 circuito integrato al silicio, n. 1 diodo zener,
  - n. 3 diodi

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO. Cataloghi a richiesta



## **ELETTRONICA · TELECOMUNICAZIONI**

VIA OLTROCCHI, 6 - TEL. 598.114 - 541.592

## La ELETTRO NORD ITALIANA offre in questo mese:

La ELETTRO NORD ITALIANA OFFE IN	·
11B - CARICABATTERIE aliment. 220 V uscite 6-12 V 2 A attacch 11C - CARICABATTERIE aliment. 220 V uscite 6-12-24 V 4 A. a 12F - FILO DIFFUSORE già completo con regolazioni volume toni	i morsetti e lampada spia . L. 5.500+ 800 s.s. ttacchi morsetti e lampada spia . L. 8.900+ 800 s.s.
285 CALIBRATORE a quarzo 100 kHz - Aliment, 9 V - Stabil	L. 24.000 + s.s.
31Q - FILIRO C.S. ma solo a due vie	L. 7.500+ s.s. L. 6.500+ s.s.
112C - TELAIETTO per ricezione filodiffusione senza bassa frequen 112D - CONVERTITORE a modulazione di frequenza 88/108 MHz (144/146) - (155/165 MHz). Più istruzioni per la modifica 112E - TELAIO convertitore gamma onde lunghe medie corte	modificabili per frequenze (115/135) - per la gemma interessata  L. 4.500 + s.s.
112E - TELAIO convertitore gamma onde lunghe medie corte media frequenza e bassa (in telai)	più gamma C.B. compresa sezione di L. 8.500+ ss
151FC - AMPLIFICATORE 20 W - ALIMENT. 40 V - uscita su 8 of 151FD - AMPLIFICATORE 12+12 W - sens. 100mV - Alim. 24 V	sso 270 kohm - uscita 2 W su 4 ohm . L. 2.000+ s.s.  m
112E - TELAIO convertitore gamma onde lunghe medie corte media frequenza e bassa (in telai) 151F - AMPLIFICATORE ultralineare Olivetti aliment. 9/12 V ingre 151FC - AMPLIFICATORE 20 W - ALIMENT. 40 V - uscita su 8 of 151FD - AMPLIFICATORE 12+12 W - sens. 100mV - Alim. 24 V testina magnetica sens. 3/5 mV 151FK - AMPLIFICATORE 6 W - come il precedente in versione mo 151FR - AMPLIFICATORE serve of 6+6 W ingr. piezo o ceramica us 151FT - 30+30 W COME IL PRECEDENTE IN VERSIONE STEREO 151FZ - AMPLIFICATORE 30 W - ALIMENT. 40 V ingresso piezo c 153G - GIRADISCHI semiprofessionale BSR mod. C117 cambidischi 153H - GIRADISCHI professionale BSR mod. C117 cambidischi 153H - GIRADISCHI professionale BSR mod. C117 cambidischi aut 154G - ALIMENTATORINI per radio, mangianastri, registratori e destratori	L. 18.000+ s.s. no L. 5.000+
151FT - AMPLIFICATORE STORED STORED IN VERSIONE STEREO  151FZ - AMPLIFICATORE 30 W - ALIMENT 40 V - INTEREST PROPERTY OF THE P	cita 8 ohm L. 12.000+ L. 27.000+ S. L. 1000+ L. 27.000+
153G - GIRADISCHI semiprofessionale BSR mod. C116 cambadischi 153H - GIRADISCHI professionale BSR mod. C117 cambiadischi auti	o ceramica - uscita 8 ohm
1946 - ALIMENTATORINI per radio, mangianastri, registratori e 0,4 A attacchi a richiesta secondo marche 1910 - 191	cc. entrata 220 V uscite 6-7,5-9-12 V
156G - SERIE TRE ALTOPARLANTI per complessivi 30 W. Woof	lizzafa 0,5 A . er diam. 270 middle 160 Tweeter 80 L. 2.800 + s.s.
20/22000 Hz più filtro 3 vie, 12 dB per ottava 157a - RELAIS tipo (SIEMENS) PR 15 due contatti scambio, portata 157b - Come sopra ma con quattro contatti scambio.	due A. Tensione a rischiesta da 1 a 90 V. L. 22.000 + s.s. L. 1.200 + s.s.
158A - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 9 oppure 12 oppure	24 V 0,4 A
TRASFORMATORE per accensione elettronica più schema del nucleo ferrite dimensioni 35 x 35 x 30 cl. 2-18-24 V 0,5 A 188E - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 6-12-18-24 V 0,5 A 188E - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 6-9-15-18-24-30 V 2 158M - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 35-40-45-50 V - 158N - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 12 V 5 A 158N - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 20+20 V 5 A 158D - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 6-12-24 V 10 A 166A - KIT per circuiti stampati complete di 10 plastre implicatore.	(6+6+6+6) L. 1.500+ s.s. L. 1.100+
1581 - TRASFORMATORE entrata 220 V uscite 6-9-15-18-24-30 V 2 158M - TRASFORMATORE entrata 220 V uscite 35-40-45-50 V	A
158N - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 12 V 5 A . 158P - TRASFORMATORE entrata 110 e 220 V uscite 20+20 V 5	L. 3.000+ s.s. A + uscita 17+17 V 3,5 A
1580 - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 6-12-24 V 10 A 166A - KIT per circuiti stampati, completo di 10 piastre, inchiostro, a 166B - KIT come sopra ma con 20 PIASTRE più una in vetronite e	L. 8.000+ s.s.
168 - SALDATORE istantaneo 80/100 W 185A - CASSETTA MANGIANASTRI alta qualità da 60 minuti L. 650, 185B - CASSETTA MANGIANASTRI come sopra da 90 min. L. 1.00 891 - SINTONIZZATORE AM-FM uscita segnale rivelato, senza bas relativo indice, sensibilità circa 0,5 microvolt esecuzione com	vaschetta 250 x 300 L. 2.500 + s.s. L. 4.500 + s.s.
185B - CASSETTA MANGIANASTRI come sopra da 90 min. L. 1.00 891 - SINTONIZZATORE AM-FM uscita segnale rivelato, senza bar	0, 5 pz. L. 4.500, 10 pz. L. 8.000+s.s. ssa trequenza sintonia demoltiplicata con
pid antenna stilo	L. 6.000+ s.s.
650 W. A. 4,500) - (1200 W. L. 5,500).  303e - Raffreddatori a Stella per TOS TO18 a scelta cad. L. 150  303g - RAFFREDDATORI alettati larg. mm 115 alt. 280 lung. 5/10  360a - KIT completo alimentatore stabilizzato con un 723 variabile lazione di corrente, autoprotetto compreso trasformatore e s	gia preesisienie (350 W L. 3.300) -
303g - RAFFREDDATORI alettati larg, mm 115 alt. 280 lung. 5/10 360 - KIT completo alimentatore stabilizzato con un 723 variabile	)/15 cm L. 60 ai cm lineare da 7 a 30 V. 2,5 A. max. Con rego-
360a - Come sopra già montato  366A - KIT per contatore decadico, contenente: una Decade SN7490, i	schemi
366A - KIT per contatore decadico, contenente: una Decade SN7490, e GR10M più relativi zoccoli, circuito stampato e schemi. Il 1 431A - BOX supplementare con relativi altoparianti woofer diam.	160 mm; Iweerer diam. 100 mm a 4
oppure a 8 Ω 800 - ZOCCOLI per integrati 14/16 piedini 800A - VALVOLA Nixie GN4 con zoccolo 800B - VALVOLA Nixie tipo GN6	L. 4.500+ s.s. L. 250+ s.s. L. 2.500+ s.s.
800B - VALVOLA Nixie tipo GN6	L. 2.500+ s.s. L. 2.500+ s.s.
	NTI PER HF
Diam.         Frequenza         Risp.         Wat           156F -         460         30/8000         32         75           156h -         320         40/8000         55         30	t Tipo Voofer bicon. L. 37.500 + 1500 s.s. Voofer bicon. L. 15.000 + 1500 s.s.
156i - 320 50/7500 60 25	Woofer norm.  Woofer bicon.  L. 6.800+1300 s.s. L. 4.800+1000 s.s.
156m - 270 60/8000 70 15 156n - 210 65/10000 80 10	Woofer norm.  L. 4.200+1000 s.s.  Woofer blcon.  L. 3.000+700 s.s.
1560 - 210 60/9000 75 10 156p - 240 x 180 50/9000 70 12 156q - 210 100/12000 100 10	Woofer norm.         L. 2.500+ 700 s.s.           Middle ellitt.         L. 2.500+ 700 s.s.           Middle norm.         L. 2.500+ 700 s.s.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Middle norm.         L. 2.500+ 700 s.s.           Middle bicon.         L. 3.000+ 700 s.s.           Middle norm.         L. 1.500+ 500 s.s.
	BLINDATI
155t - 130 2000/20000 15 156u - 100 1500/19000 12 156v - 80 1000/17500 88	Cono esponenz.         L. 2.500+ 500 s.s.           Cono bloccato         L. 1.500+ 500 s.s.           Cono bloccato         L. 1.300+ 500 s.s.
156Z - 50 x 10 2000/22000 15	Blindato M5 L. 4.500 + 500 s.s.
156xa 125 40/18000 40 10	PNEUMATICA Pneumatico L. 4.500 + 700 s.s.
156XB 130 40/14000 42 12 156xc 200 35/6000 38 16 156xd 250 20/6000 25 20	Pneum./Blindato
	L. 7.300+1000 5.5.
COMPLETION OFFICE ALL STREET	

## CONDIZIONI GENERALI di VENDITA della ELETTRO NORD ITALIANA

AVVERTENZA - Per semplificare ed accelerare l'evasione degli ordini, si prega di citare il N. ed Il titolo della rivista cui si riferiscono gli oggetti richiesti rilevati dalla rivista stessa. - SCRIVERE CHIARO (possibilmente in STAMPATELLO) nome e indirizzo del Committente, città e N. di codice postale anche nel corpo della lettera.

OGNI SPEDIZIONE viene effettuata dietro invio ANTICIPATO, a mezzo assegno bancario o vaglia postale, dell'importo totale del pezzi ordinati, più le spese postali de calcolarsi in base a L. 400 il minimo per C.S.V. e L. 500/600 per pacchi postali. Anche la caso di PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO, occorre anticipare, non meno di L. 2.000 (sia pure in francobolli) tenendo però presente che le spese di spedizione aumentano da L. 300 a L. 500 per diritti postali di assegno.

RICORDARSI che non si accettano ordinazioni per importi Inferiori a L. 3.000 oltre alle spese di spedizione.

## La ELETTRO NORD ITALIANA presenta la sua gamma BASSA FREQUENZA HI-FI

La serie di schede da noi prodotta permette la realizzazione di apparecchiature di bassa frequenza con possibilità di manipolazione e di mescolazione dei segnali preamplificati offrendo molteplici possibilità a tutti coloro che operano nel campo dell'amplificazione. Le schede possono essere utilizzate anche in dividualmente per specifici usi. Preampl. HI-FI equalizzatori preampl, microfonico per TX, ecc.

Il livello di realizzazione particolarmente curato e le caratteristiche professionali ne permettono l'uso anche a livello industriale.

151/AC







MO<sub>3</sub>



#### PREAMPLIFICATORE MODELLO MO1

Ingresso microfono 1 k $\Omega$  sbilan, 20-200  $\Omega$  bilanc. Guadagno 20-50 dB Ingresso fono 1 M $\Omega$  (equalizz. RRIIAA):

Guadagno 0-30 dB Linearità: 20-20.000 Hz + 1 dB

Rapporto segnale disturbo: a ±10 dB uscita 86 dB

Alimentazione: 24 Vcc

Dimensioni: mm 80 x 65 x 20

Prezzo

L. 6.000

## **EQUALIZZATORE REGOLATORE DI TONI** MODELLO MO3

Guadagno in posizione lineare: 0 dB Esaltazione attenuazione: 20 Hz + 16 -20 dB Esaltazione attenuazione: 20 kHz + 14 - 14 dB Rapporto segnale disturbo: 86 dB

Alimentazione: 24 Vcc Dimensioni: 80 x 65 x 20

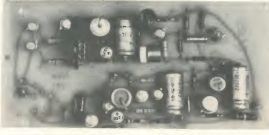
L. 6.000

## AMPLIFICATORINO 2 W CON TAA611B MODELLO 151/AC

Sensibilità: 30 mV Uscita: 2 W su 8 Ω

Dimensioni: mm 70 x 35 x 20

Prezzo L. 2,200 Scatola montaggio L. 2.000 MO1C



#### PREAMPLIFICATORE COMPRESSORE MODELLO MO1C

Ingresso microfono bilanc.: 20-200 Ω

Guadagno: 20-60 dB

Compress. massima microfono:: 200 Ω 22 dB

Linearità: 20-20.000 Hz ±2 dB Alimentazione: 24 Vcc

Dimensioni: mm 130 x 65 x 30

Prezzo

## AMPLIFICATORE MESCOLATORE MODELLO MBO2

Impedenza ingresso: 40 k $\Omega$  - Guadagno 0-30 dB Rapporto S/D: 80 dB

Linearità: 20-20.000 Hz 1 dB

Alimentazione: 24 Vcc

Il modello MBO2 può mescolare 36 segnali contemporaneamente provenienti da varie linee.

Dimensioni: mm 90 x 65 x 20

Prezzo

L. 8.000

## AMPLIFICATORE 4 W CON TAA611C MODELLO 151/AD

Sensibilità: 30 mV Uscita: 4 W su 8  $\Omega$ Alimentazione: 12 V Dimensioni: mm 70 x 35 x 20

Prezzo Scatola montaggio L. 2.800 L. 2.500

L. 8.000

## continua la presentazione della gamma BASSA FREQUENZA HI-FI della ELETTRO NORD ITALIANA

## PREAMPLIFICATORE MISCELATORE A CINQUE INGRESSI MODELLO 151/SP

2 ingressi microfono: 1 mV - 1 k $\Omega$ 

2 ingressi fono radio o filodiffusione: 100 mV - 0.5 MΩ

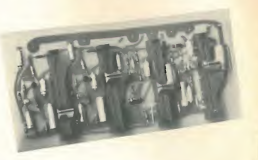
1 ingresso registratore ausiliario: 100 mV - 25 kΩ

Dinamica ingressi, riferita al livello nominale: 20 dB

Alimentazione 24 V - 50 Vcc Dimensioni: mm 230 x 115 x 35

Prezzo

L. 16.000





## AMPLIFICATORE FINALE 50 W MODELLO 151/S

Ingresso: minimo 0,3 V massimo 3,5 V Uscita: 50 W su 4 \O Alimentazione: 50 V Dimensioni: mm 150 x 120 x 75

L. 13.000

## AMPLIFICATORE FINALE CON REGOLAZIONE TONI MODELLO 151/ST

Come il precedente munito di regolazione di toni incor-

porato.

Uscita: 50 W su 8  $\Omega$ Alimentazione: 50 V

Dimensioni: mm 150 x 120 x 75

Prezzo

L. 17.800

## AMPLIFICATORE 25+25 W COMPLETO DI PREAMPLIFICAZIONE. EQUALIZZAZIONE E **CONTROLLI MODELLO 151/FTS**

Ingresso: magnetica o ceramica: 2,8 mV imp. 47 kΩ

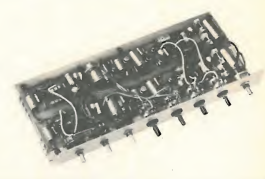
Ingresso basso livello: 100 mV Ingresso alto livello: 1.5 V - 2.5 MΩ

Rapporto segnale/disturbo: 86 dB

Alimentazione: 24-30 V Dimensioni: mm 300 x 130 x 80

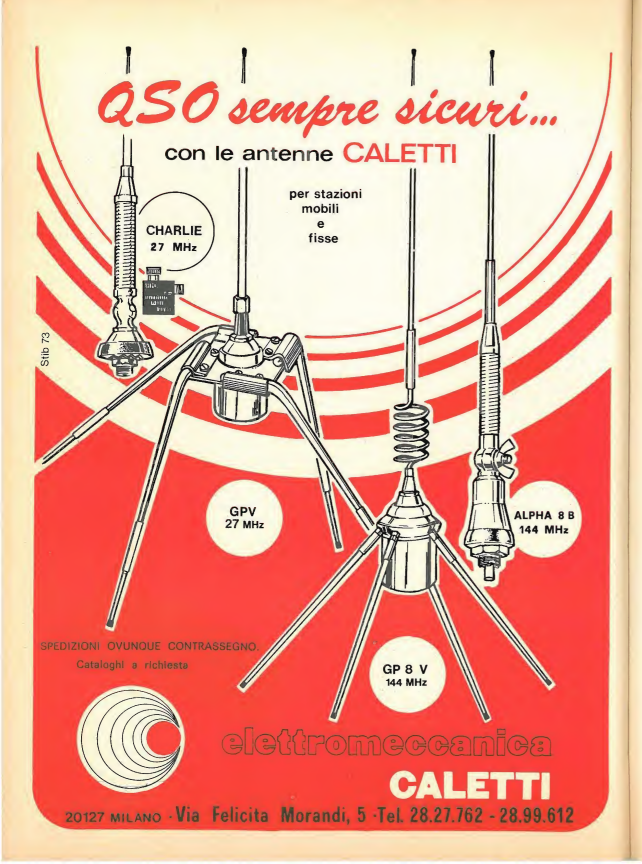
Prezzo

L. 37.500



Attenzione: Per i SEMICONDUTTORI guardare le Riviste precedenti.

Le modalità di pagamento sono le stesse esposte nella pagina delle offerte.



## **ELCO ELETTRONICA**

VIA BARCA 2ª, 46 - TEL. (0438) 27143 31030 COLFOSCO (TV)

IPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIF
C117K	300	AF124	300	BC140	300	BC321	200	BF195	200	SFT266	1.20
C121	200	AF125	300	BC142	300	BC322	200	BF196	250	SFT268	1.20
C122	200	AF126	300	BC143	350	BC330	450	BF197	250	SFT307	20
C125	200	AF127	250	BC147	180	BC340	350	BF198	250	SFT308	2
C126	200	AF134	200	BC148	180	BC360	350	BF199	250	SFT316	2
			200		180	BC361	380	BF200	450	SFT320	2
C127	170	AF136		BC149		BC301					2
C128	170	AF137	200	BC153	180	BC384	300	BF207	300	SF1323	
C130	300	AF139	380	BC154	180	BC395	200	BF213	500	SFT325	2
C132	170	AF164	200	BC157	200	BC429	450	BF222	250	SFT337	2
C134	200	AF166	200	BC158	200	BC430	450	BF233	250	SFT352	2
C135	200	AF170	200	BC159	200	BC595	200	BF234	250	SFT353	2
0133					350		250	BF235	230	SFT367	3
C136	200	AF171	200	BC160		BCY56	250				2
C137	200	AF172	200	BC161	380	BCY58		BF236	230	SFT373	
C138	170	AF178	400	BC167	180	BCY59	250	BF237	230	SFT377	2
C139	170	AF181	400	BC168	180	BCY71	300	BF238	280	2N172	8
C141	200	AF185	400	BC169	180	BCY77	280	BF254	300	2N270	3
							280	BF257	400	2N301	7
C141K	260	AF186	500	BC171	180	BCY78				214301	
C142	180	AF200	300	BC172	180	BCY79	280	BF258	400	2N371	3
C142K	260	AF201	300	BC173	180	BD106	800	BF259	400	2N395	2
C151	180	AF202	300	BC177	220	BD107	800	BF261	300	2N396	2
C152	200			BC178	220	BD111	900	BF311	280	2N398	3
		AF239	500				900				3
C153	200	AF240	550	BC179	230	BD113		BF332	250	2N407	
C153K	300	AF251	500	BC181	200	BD115	600	BF333	250	2N409	3
C160	200	ACY17	400	BC182	200	BD117	900	BF344	300	2N411	7
C162	200	ACY24	400	BC183	200	BD118	900	BF345	300	2N456	
					200	BD124	1000	BF456	400	2N482	2
C170	170	ACY44	400	BC184							
C171	170	ASY26	400	BC186	250	BD135	400	BF457	450	2N483	2
C172	300	ASY27	400	BC187	250	BD136	400	BF458	450	2N526	3
C178K	270	ASY28	400	BC188	250	BD137	450	BF459	500	2N554	•
C179K	270	ASY29	400	BC201	700	BD138	450	BFY50	500	2N696	
								BFY51		2N697	3
C180	200	ASY37	400	BC202	700	BD139	500		500		
C180K	250	ASY46	400	BC203	700	BD140	500	BFY52	500	2N706	2
C181	200	ASY48	400	BC204	200	BD141	1.500	BFY56	500	2N707	3
C181K	250	ASY77	400	BC205	200	BD142	700	BFY57	500	2N708	2
	200		400		200	BD162	550	BFY64	500	2N709	3
C183		ASY80		BC206							
C184	200	ASY81	400	BC207	180	BD163	600	BFY90	1.000	2N711	. 4
C185	200	ASZ15	800	BC208	180	BD216	700	BFW16	1.300	2N914	2
C187	230	ASZ16	800	BC209	180	BD221	500	BFW30	1.350	2N918	2
C188	230	ASZ17	800	BC210	300	BD224	550	BSX24	200	2N929	2
	280				300	BY19	850	BSX26	250	2N930	
C187K		ASZ18	800	BC211							
C188K	280	AU106	1.300	BC212	200	BY20	950	BFX17	1.000	2N1038	7
C190	180	AU107	1.000	BC213	200	BF115	300	BFX40	600	2N1226	3
C191	180	AU108	1.000	BC214	200	BF123	200	BFX41	600	2N1304	3
C192	180	AU110	1.300	BC225	180	BF152	230	BFX84	600	2N1305	- 2
										2N1307	-
C193	230	AU111	1.300	BC231	300	BF153	200	BFX89	1.000		
C193K	280	AUY21	1.400	BC232	300	BF154	220	BU100	1.300	2N1308	4
C194	230	AUY22	1.400	BC237	180	BF155	400	BU102	1.700	2N1358	1.0
C194K	280	AUY35	1,300	BC238	180	BF158	300	BU103	1.500	2N1565	4
	550				200		300	BU104	2.000	2N1566	
D142		AUY37	1.300	BC239		BF159			2,000		2
D143	550	BC107	170	BC258	200	BF160	200	BU107	2.000	2N1613	
D148	600	BC108	170	BC267	200	BF161	400	BU109	1.300	2N1711	2
D149	550	BC109	180	BC268	200	BF162	230	OC23	550	2N1890	4
D150	550	BC113	180	BC269	200	BF163	230	OC33	550	2N1893	4
	350				200		230	OC44	300	2N1924	-
D161		BC114	180	BC270		BF164					
D162	350	BC115	180	BC286	300	BF166	400	OC45	300	2N1925	4
D262	400	BC116	200	BC287	300	BF167	300	OC70	200	2N1983	4
D263	450	BC117	300	BC300	400	BF173	330	OC72	180	2N1986	4
F102	350		170		350	BF174	400	OC74	180	2N1987	4
		BC118		BC301						2N2048	-
F105	300	BC119	220	BC302	400	BF176	200	OC75	200		
F106	250	BC120	300	BC303	350	BF177	300	OC76	200	2N2160	7
F109	300	BC126	300	BC307	200	BF178	300	OC77	300	2N2188	4
F110	300		200	BC308	200	BF179	320	OC169	300	2N2218	3
		BC129								2N2219	3
F114	300	BC130	200	BC309	200	BF180	500	OC170	300		
F115	300	BC131	200	BC315	300	BF181	500	OC171	300	2N2222	3
F116	300	BC134	180	BC317	180	BF184	300	SFT214	800	2N2284	
	300		300	BC318	180	BF185	300	SFT226	330	2N2904	3
F117		BC136									
F118	450	BC137	300	BC319	200	BF186	250	SFT239	630	2N2905	

#### ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

#### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine. segue a pag. 1962

## ELCO

VIA BARCA 2ª, 46 - TELEF. (0438) 27143

31030 COLFOSCO (TV)

segue da pag. 1961

SEMICONDUTTORI			UNIGIUNZIONE 2N1671 1.200		SN7420 SN74121	350 950	TAA300 TAA310	1.000 1.500	
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	2N2646	700	SN7440	350	TAA320	800
2N2907	300	2N3773	3.700	2N4870 2N4871	700 700	SN7441 SN74141	1.100	TAA350 TAA435	1.600 1.600
2N3019	500	2N3855	200			SN7430	350	TAA611	1.000
2N3054	700	2N3866	1.300	CIRCUITI		SN7443	1.400	TAA611B	1.000
2N3055	800	2N3925	5.000	CA3048	4.200	SN7444 SN7447	1.500 1.300	TAA621 TAA661B	1.600 1.600
2N3061	400	2N4033	500	CA3052 CA3055	4.300 3.000	SN7450	400	TAA700	1.700
2N3300	600	2N4134	400	μ <b>A702</b>	1.000	SN7451	400	TAA691	1.500
2N3375	5,500	2N4231	750	μΑ703	900	SN7473 SN7475	1.000	TAA775	1.600 1.600
2N3391	200	2N4241	700	μ <b>Α709</b> μ <b>Α723</b>	1,000	SN7490	1.000	9020	700
2N3442	2.500	2N4348	900	μ <b>Α741</b>	700	SN7492	1.000		
2N3502	400	2N4404	500	μΑ748	800	SN7493	1.000	***	
2N3703	200	2N4427		SN7400 SN7401	350	SN7494 SN7496	1.000 2.000	FEE	. 1
2N3705	200	2N4421 2N4428	1.200	SN7402	400 350	SN74154	2.400	SE5246	600
			3.200	SN7403	400	SN76013	1.600	SE5237	600
2N3713	1.800	2N4441	1.200	SN7404	400	TBA240	2.000	SN5248	700
2N3731	1.800	2N4443	1.400	SN7405	400	TBA120	1.000	BF244	600
2N3741	500	2N4444	2.200	SN7407	400	TBA261	1.600	BF245	600
2N3771				SN7408	\$00	TBA271	500	2N3819	600
	2.000	2N4904	1.000	SN7410	350	TBA800	1.600	2N3620	1.000
2N3772	2.600	2N4924	1.200	SN7413	600	TAA263	900	2N5248	600



**ALLEGRO** 

N.B. - Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 1961

Torino

C.so Re Umberto, 31 - tel. 51.04.42

THE GODFATHER (il padrino)



Latayette Telsat SSB-25: la forza di 69 canali con 15W PEP-SSB

Questo apparecchio ricetrasmettitore rappresenta l'ultima novità nel campo. Completa soppressione rumori esterno in SSB, con dispositivo di piena potenza. «Range boost». Ricevitore a doppia conversione con una sensibilità da 0,5 microvolt in AM e 0,15 microvolt in SSB. Sintonia di  $\pm$ 2 KHz per

una maggiore centratura della stazione. 2 strumenti di grande lettura il primo per S Meter in ricezione il secondo in RF per la potenza d'uscita. Cristallo a traliccio incorporato. Dimensioni cm. 250 x 60 x 270. Peso Kg. 7.

Compatibile con tutti i transceivers

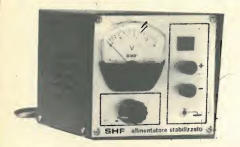
Filtro a traliccio

in AM-DSB-SSB



MANTOVANI Verona
Via XXIV Maggio, 16 - Tel. 48113

## SHF Eltronik Via Francesco Costa 1|3 - 🕿 42797 - 12037 SALUZZO



Tutti i modelli sono autoprotetti con apposito circuito a limitazione di corrente.

Spedizione contrassegno + contributo spese postali L. 500

TORINO : CRTV - c.so Re Umberto, 31 M. CUZZONI - c.so Francia, 91

BAVONA: D.S.C. elettronica - via Foscolo, 18

GENOVA: ELCO - p.zza Remondini, 5a E.L.I. - via Cecchi, 105 R VIDEON - via Armenia 15

PALERMO: TELEAUDIO - via N. Garzilli. 19 CANICATTI': E.R.P.D. - via Milano, 286

ALIMENTATORI STABILIZZATI



VARPRO 2 A

Ingresso: 220 V 50 z Uscita: da 0 a 15 V cc

Stabilità: 2% dal minimo al max carico

Ripple: inferiore a 1 mV

L. 26.500 tasse comprese

VARPRO 3 A

Caratteristiche simili al VARPRO 2 ma con max corrente erogabile di 3 A

L. 32.000

VARPRO 5 A

Caratteristiche simili ai precedenti ma con max corrente erogabile di 5 A

L. 43.000

tasse comprese

CERCASI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE

## **NOVITA' della SIGMA ANTENNE** GROUND PLANE GP

Stilo in alluminio anodizzato smontabile in tre pezzi FISICAMENTE A MASSA per evitare che correnti statiche o scariche elettriche possano entrare nel baracchino. FILTRO TVI incorporato nella base in resina che vi consente di modulare anche nelle ore di trasmissione TV.

3 RADIALI IN FIBRA DI VETRO lunghi solamente cm 170 circa che vi facilitano il montaggio occupando minore spazio.

COPRICONNETTORE IN DOTAZIONE per evitare ossidazioni ai connettori.

Impedenza: 52 Ω, SWR: 1,2/1 e meno. Tubo di sostegno 25 mm. Peso complessivo Kg. 0.850.

VTRM simile alla precedente ma con lo stilo in fibra di

VRM 70 stilo con bobina di carico immersa nella fibra di vetro. Radiali lunghi cm 70.



ERNESTO FERRARI - c.so Garibaldi 151 - telef, 23657 - 46100 MANTOVA

## HEATHKIT 350 modelli in scatole di montaggio



Mod. SB-102

RICETRASMETTITORE PER AMATORI - Potenza d'uscita in RF 100 W - Gamme dl frequenza da 3,5 a 30 MHz in 8 bande

AGENTI GENERALI PER L'ITALIA



20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A International s.p.a. TEL. 795.762 - 795.763 - 780.730

## **U.G.M.** Electronics

Via Cadore, 45 - Tel. (02) 577,294 - 20135 MILANO (Orario Uffici: 9-12 e 15-18,30 - sabato e lunedì: chiuso)

## TELAIETTI PROFESSIONALI COSTRUITI SU LICENZA « WHW » ®

- Radioricevitori normali e speciali VHF a circuiti integrati con ricezione simultanea AM-FM e copertura 26 - 170 MHz.
- Ricevitori 144/146, 26/30 MHz, ecc.
- Ricevitori AM per OC 10, 11, 15, 20 e 40 metri.

Elenco dettagliato inviando L. 200 in francobolli





# I MEZZI MOBILI (apparecchi per auto)



22 transision + 14 Olodi Filiro meccanico Alimentazione 12 v.c.c. Doppia conversione 0,5 Microvolt di sensibilità 5 Watt

## 2 LAFAYETTE HB 525 F

23 transistor incluso i circuiti integrati. +9 diodi + 1 Thermistore Doppia conversione per un'alta sensibilità. Filtro meccanico a 455 KHz. Range Boost 5 Watt

# HB 23 A

Squalch variabile
positivo o negativo a massa
5 Watt
Compressore microfono
grande altoparlante

## 4 LAFAYETTE MICRO 23

potenza 5 Watt
Filtro TVI
Squelch variabile
Limitatore di disturbi
ricevitore a doppia conversione.
Funzionamento
a positivo o negativo massa.

# **&LAFAYETTE**

NANI SILVANO Borgomanero (NO) via Casale Cima, 19 - tel. 81970

## 2m/FM UHF/FM MOBILE HAM RADIO HANDIE HAM RADIO



SR-CV100

V.F.O.

144-146 Mhz Oscillation frequency: Transmitter 12,000-12,166 Mhz Receiver 14,700-14,922 Mhz

SR-C826MB

### MOBILE STATION

144-146 Mhz/FM5 Khz Deviation12 Channel (3 Channels factory installed)10 Watt RF output

SR-C430

## MOBILE STATION

430-450 Mhz/FM

15 Khz Deviation

12 Channel (3 Channels factory installed)

10 Watt RF output



SR-C432

SR-C146A

SR-C146A

#### HANDIE STATION

144-146 Mhz/FM

5 Khz Deviation

5 Channel (2 Channels factory installed

2 Watt RF output

SR-C432

### HANDIE STATION

430-450 Mhz/FM 15 Khz Devlation 6 Channel (2 Channels factory installed 2,2 Watt RF output



SR-C12/230-2



SR-C12/230-2

## AC POWER SUPPLY

220 V. a.c. 9/16 V 8 A. d.c. SR-C12/230-5

AC POWER SUPPLY

220 V a.c. 13,8 V 3 A. d.c.



SR-C12/230-5

SR-C1400

## MOBILE STATION

144-146 Mhz/FM 5 Khz Deviation 22 Channel (5 Channels factory installed) 10/1 Watt RF output

SR-C1400

BR-CL25M

## FOWER AMPLIFIER R.F.

144-746 Mhz 10 Watt input 25 Wett output

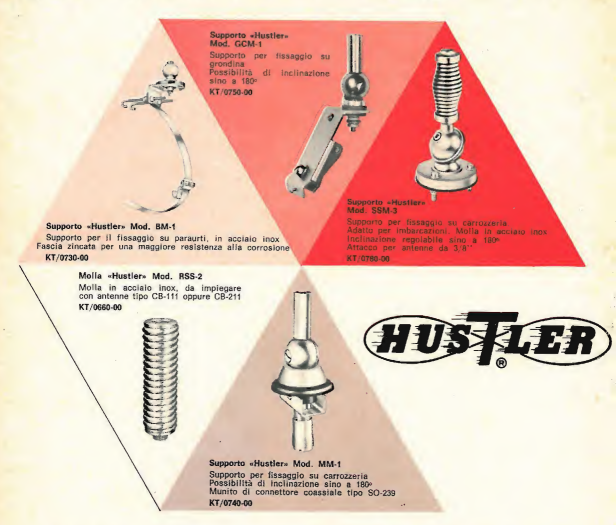


SR-CL25M

NOV.EL
VIA CUNEO 3
20149 MILANO
TEL 43.38.17

49.81.022

# Antenne e accessori per antenne 27 MHz - VHF



# COMMUNICATIONS BOOK

38

pagine: Ricetrasmettitori OM-CB

16

pagine: Antenne OM-CB

60

pagine: Accessori

ACCESSORISTICA...
QUESTA E' LA FORZA GBC!